

仙人球 实生 菲花玉 带盆栽好 (3CM以上 花有：红·紫·白·黄)

产品名称	仙人球 实生 菲花玉 带盆栽好 (3CM以上 花有：红·紫·白·黄)
公司名称	侯庆金 (个人会员)
价格	3.00/盆
规格参数	株形:球形 园林用途:盆栽 品种:仙人球
公司地址	中国 上海市奉贤区 上海奉贤区金汇镇茂秀种植园区
联系电话	86 021 13795206835 18930199490

产品详情

株形：球形

园林用途：盆栽

品种：仙人球

一、培养土 这是最关键的环节也是基础。几年来我试验和更换了好多培养土。要求土壤疏松透气、排水良好，但有一定保水能力，呈中性或微酸性。建议使用大颗粒的赤玉土和日向石的混合植料，里面可以参杂些谷壳碳或者熏碳。这也是我个人种植多肉植物6年来的实践经验。目前我也在试验另种植料的配方，即泥炭土、珍珠岩和谷壳碳，这种配方的特点肥效大一些，整体质量轻一些，以后有好的效果我会告诉大家。种植中，一旦发现植物叶面萎缩干瘪，说明植物根系出了问题，即对植物进行换盆修根，并且更换植料。切忌简单的认为植物是缺水了还是缺肥了。二、移植和种植 一般应在植物休眠刚结束的复苏期进行。特别是新到的植物种植前要修根。修根后要晾几天再用潮湿的培养土栽种，种好后适当遮阳并不要急于浇水，一个月内不要施肥。三、温度和光线的调节 多肉植物通常喜欢温暖和较大的昼夜温差。光线要充足，但要柔和。在夏季休眠期内要通风降温保持凉爽，冬季要求阳光充足，最低温度维持在7 以上。四、浇水和施肥 我最大的体会是，植物长得越旺盛就可以放心的多浇水，但也要坚持干透浇透的基本原则。植物萎靡，叶面萎缩，要看看根部再决定是否浇水。浇水应按其生长状态进行。无论冬季休眠还是夏季休眠的种类，在休眠期要停止往盆内浇水。夏季必须在种植空间等处晒水以保持一定的空气湿度，可以用喷壶配雾。生长旺盛期的植株应充分满足其对水分的需求。小苗浇水要多，现蕾开花期多浇，花谢果落后少浇；叶多而薄的多浇，叶厚而少的少浇，浇水要在植物的根部浇，不能从植物叶子中心部位浇，否则会发生腐烂，最后使用浸盆法。

浇水要在晴天，最好在下午4点以后。冬天要在中午温度高时浇。施肥应在生长旺盛期、现蕾期进行。新种植的植物和植物根系不健康的，不要施肥。有机肥必须充分腐熟。施化肥时，氮、磷、钾的配比为5 15 10 或5 10 10，并应混入少量微量元素。

施肥宁淡不浓，需要时可多施几次。根部损伤者、生长不良者、茎叶有伤口者等植株禁施肥。

五、病虫害防治 病虫害的防治主要以预防为主。首先环境要整洁。对外来植物必须严格把关，确定没有病虫害时才放入棚内或者阳台等种植空间。初冬、早春、梅雨前这三个时期要给多肉植物集中喷药有事半功倍的效果。此外，对培养土消毒有很好的预防效果。常用的药剂主要有防病治病的杀菌剂（如多菌

灵、托布津、百菌清、代森锌等)和杀虫剂(如氧化乐果、杀螨醇、马拉松、杀灭菊酯等)两类,可对症下药。最后还想说,多肉植物其实很好养,有的时候粗放粗养反而更强壮,这要辩证的看问题。我曾经把几十盆植物放在庭院里的半阴处,任凭风吹日晒和暴雨肆虐,经过一个夏天,植物反而比在阳台上的要健康好多,因为多肉植物的原生环境其实是很恶劣的,大家种植多肉植物还是要给它们一个接近原生的环境为好。需要我提供种植方面帮助的可以站内发消息。

一、培养土 这是最关键的环节也是基础。几年来我试验和更换了好多培养土。要求土壤疏松透气、排水良好,但有一定保水能力,呈中性或微酸性。建议使用大颗粒的赤玉土和日向石的混合植料,里面可以参杂些谷壳碳或者熏碳。这也是我个人种植多肉植物6年来的实践经验。目前我也在试验另种植料的配方,即泥炭土、珍珠岩和谷壳碳,这种配方的特点肥效大一些,整体质量轻一些,以后有好的效果我会告诉大家。种植中,一旦发现植物叶面萎缩干瘪,说明植物根系出了问题,即对植物进行换盆修根,并且更换植料。切忌简单的认为植物是缺水了还是缺肥了。二、移植和种植 一般应在植物休眠刚结束的复苏期进行。特别是新到的植物种植前要修根。修根后要晾几天再用潮湿的培养土栽种,种好后适当遮阳并不要急于浇水,一个月内不要施肥。三、温度和光线的调节 多肉植物通常喜欢温暖和较大的昼夜温差。光线要充足,但要柔和。在夏季休眠期内要通风降温保持凉爽,冬季要求阳光充足,最低温度维持在7℃以上。四、浇水和施肥 我最大的体会是,植物长得越旺盛就可以放心的多浇水,但也要坚持干透浇透的基本原则。植物萎靡,叶面萎缩,要看看根部再决定是否浇水。浇水应按其生长状态进行。无论冬季休眠还是夏季休眠的种类,在休眠期要停止往盆内浇水。夏季必须在种植空间等处晒水以保持一定的空气湿度,可以用喷壶配雾。生长旺盛期的植株应充分满足其对水分的需求。小苗浇水要多,现蕾开花期多浇,花谢果落后少浇;叶多而薄的多浇,叶厚而少的少浇,浇水要在植物的根部浇,不能从植物叶子中心部位浇,否则会发生腐烂,最后使用浸盆法。

浇水要在晴天,最好在下午4点以后。冬天要在中午温度高时浇。施肥应在生长旺盛期、现蕾期进行。新种植的植物和植物根系不健康的,不要施肥。有机肥必须充分腐熟。施化肥时,氮、磷、钾的配比为5:15:10或5:10:10,并应混入少量微量元素。

施肥宁淡不浓,需要时可多施几次。根部损伤者、生长不良者、茎叶有伤口者等植株禁施肥。

五、病虫害防治 病虫害的防治主要以预防为主。首先环境要整洁。对外来植物必须严格把关,确定没有病虫害时才放入棚内或者阳台等种植空间。初冬、早春、梅雨前这三个时期要给多肉植物集中喷药有事半功倍的效果。此外,对培养土消毒有很好的预防效果。常用的药剂主要有防病治病的杀菌剂(如多菌灵、托布津、百菌清、代森锌等)和杀虫剂(如氧化乐果、杀螨醇、马拉松、杀灭菊酯等)两类,可对症下药。最后还想说,多肉植物其实很好养,有的时候粗放粗养反而更强壮,这要辩证的看问题。我曾经把几十盆植物放在庭院里的半阴处,任凭风吹日晒和暴雨肆虐,经过一个夏天,植物反而比在阳台上的要健康好多,因为多肉植物的原生环境其实是很恶劣的,大家种植多肉植物还是要给它们一个接近原生的环境为好。需要我提供种植方面帮助的可以站内发消息。

一、培养土 这是最关键的环节也是基础。几年来我试验和更换了好多培养土。要求土壤疏松透气、排水良好,但有一定保水能力,呈中性或微酸性。建议使用大颗粒的赤玉土和日向石的混合植料,里面可以参杂些谷壳碳或者熏碳。这也是我个人种植多肉植物6年来的实践经验。目前我也在试验另种植料的配方,即泥炭土、珍珠岩和谷壳碳,这种配方的特点肥效大一些,整体质量轻一些,以后有好的效果我会告诉大家。种植中,一旦发现植物叶面萎缩干瘪,说明植物根系出了问题,即对植物进行换盆修根,并且更换植料。切忌简单的认为植物是缺水了还是缺肥了。二、移植和种植 一般应在植物休眠刚结束的复苏期进行。特别是新到的植物种植前要修根。修根后要晾几天再用潮湿的培养土栽种,种好后适当遮阳并不要急于浇水,一个月内不要施肥。三、温度和光线的调节 多肉植物通常喜欢温暖和较大的昼夜温差。光线要充足,但要柔和。在夏季休眠期内要通风降温保持凉爽,冬季要求阳光充足,最低温度维持在7℃以上。四、浇水和施肥 我最大的体会是,植物长得越旺盛就可以放心的多浇水,但也要坚持干透浇透的基本原则。植物萎靡,叶面萎缩,要看看根部再决定是否浇水。浇水应按其生长状态进行。无论冬季休眠还是夏季休眠的种类,在休眠期要停止往盆内浇水。夏季必须在种植空间等处晒水以保持一定的空气湿度,可以用喷壶配雾。生长旺盛期的植株应充分满足其对水分的需求。小苗浇水要多,现蕾开花期多浇,花谢果落后少浇;叶多而薄的多浇,叶厚而少的少浇,浇水要在植物的根部浇,不能从植物叶子中心部位浇,否则会发生腐烂,最后使用浸盆法。

浇水要在晴天,最好在下午4点以后。冬天要在中午温度高时浇。施肥应在生长旺盛期、现蕾期进行。新种植的植物和植物根系不健康的,不要施肥。有机肥必须充分腐熟。施化肥时,氮、磷、钾的配比为5

15 10 或5 10 10，并应混入少量微量元素。

施肥宁淡不浓，需要时可多施几次。根部损伤者、生长不良者、茎叶有伤口者等植株禁施肥。

五、病虫害防治 病虫害的防治主要以预防为主。首先环境要整洁。对外来植物必须严格把关，确定没有病虫害时才放入棚内或者阳台等种植空间。初冬、早春、梅雨前这三个时期要给多肉植物集中喷药有事半功倍的效果。此外，对培养土消毒有很好的预防效果。常用的药剂主要有防病治病的杀菌剂（如多菌灵、托布津、百菌清、代森锌等）和杀虫剂（如氧化乐果、杀螨醇、马拉松、杀灭菊酯等）两类，可对症下药。最后还想说，多肉植物其实很好养，有的时候粗放粗养反而更强壮，这要辩证的看问题。我曾经把几十盆植物放在庭院里的半阴处，任凭风吹日晒和暴雨肆虐，经过一个夏天，植物反而比在阳台上的要健康好多，因为多肉植物的原生环境其实是很恶劣的，大家种植多肉植物还是要给它们一个接近原生的环境为好。需要我提供种植方面帮助的可以站内发消息。

一、培养土 这是最关键的环节也是基础。几年来我试验和更换了好多培养土。要求土壤疏松透气、排水良好，但有一定保水能力，呈中性或微酸性。建议使用大颗粒的赤玉土和日向石的混合植料，里面可以参杂些谷壳碳或者熏碳。这也是我个人种植多肉植物6年来的实践经验。目前我也在试验另种植料的配方，即泥炭土、珍珠岩和谷壳碳，这种配方的特点肥效大一些，整体质量轻一些，以后有好的效果我会告诉大家。种植中，一旦发现植物叶面萎缩干瘪，说明植物根系出了问题，即对植物进行换盆修根，并且更换植料。切忌简单的认为植物是缺水了还是缺肥了。二、移植和种植 一般应在植物休眠刚结束的复苏期进行。特别是新到的植物种植前要修根。修根后要晾几天再用潮湿的培养土栽种，种好后适当遮阳并不要急于浇水，一个月内不要施肥。三、温度和光线的调节 多肉植物通常喜欢温暖和较大的昼夜温差。光线要充足，但要柔和。在夏季休眠期内要通风降温保持凉爽，冬季要求阳光充足，最低温度维持在7℃以上。四、浇水和施肥 我最大的体会是，植物长得越旺盛就可以放心的多浇水，但也要坚持干透浇透的基本原则。植物萎靡，叶面萎缩，要看看根部再决定是否浇水。浇水应按其生长状态进行。无论冬季休眠还是夏季休眠的种类，在休眠期要停止往盆内浇水。夏季必须在种植空间等处晒水以保持一定的空气湿度，可以用喷壶配雾。生长旺盛期的植株应充分满足其对水分的需求。小苗浇水要多，现蕾开花期多浇，花谢果落后少浇；叶多而薄的多浇，叶厚而少的少浇，浇水要在植物的根部浇，不能从植物叶子中心部位浇，否则会发生腐烂，最后使用浸盆法。

浇水要在晴天，最好在下午4点以后。冬天要在中午温度高时浇。施肥应在生长旺盛期、现蕾期进行。新种植的植物和植物根系不健康的，不要施肥。有机肥必须充分腐熟。施化肥时，氮、磷、钾的配比为5 15 10 或5 10 10，并应混入少量微量元素。

施肥宁淡不浓，需要时可多施几次。根部损伤者、生长不良者、茎叶有伤口者等植株禁施肥。

五、病虫害防治 病虫害的防治主要以预防为主。首先环境要整洁。对外来植物必须严格把关，确定没有病虫害时才放入棚内或者阳台等种植空间。初冬、早春、梅雨前这三个时期要给多肉植物集中喷药有事半功倍的效果。此外，对培养土消毒有很好的预防效果。常用的药剂主要有防病治病的杀菌剂（如多菌灵、托布津、百菌清、代森锌等）和杀虫剂（如氧化乐果、杀螨醇、马拉松、杀灭菊酯等）两类，可对症下药。最后还想说，多肉植物其实很好养，有的时候粗放粗养反而更强壮，这要辩证的看问题。我曾经把几十盆植物放在庭院里的半阴处，任凭风吹日晒和暴雨肆虐，经过一个夏天，植物反而比在阳台上的要健康好多，因为多肉植物的原生环境其实是很恶劣的，大家种植多肉植物还是要给它们一个接近原生的环境为好。需要我提供种植方面帮助的可以站内发消息。

一、培养土 这是最关键的环节也是基础。几年来我试验和更换了好多培养土。要求土壤疏松透气、排水良好，但有一定保水能力，呈中性或微酸性。建议使用大颗粒的赤玉土和日向石的混合植料，里面可以参杂些谷壳碳或者熏碳。这也是我个人种植多肉植物6年来的实践经验。目前我也在试验另种植料的配方，即泥炭土、珍珠岩和谷壳碳，这种配方的特点肥效大一些，整体质量轻一些，以后有好的效果我会告诉大家。种植中，一旦发现植物叶面萎缩干瘪，说明植物根系出了问题，即对植物进行换盆修根，并且更换植料。切忌简单的认为植物是缺水了还是缺肥了。二、移植和种植 一般应在植物休眠刚结束的复苏期进行。特别是新到的植物种植前要修根。修根后要晾几天再用潮湿的培养土栽种，种好后适当遮阳并不要急于浇水，一个月内不要施肥。三、温度和光线的调节 多肉植物通常喜欢温暖和较大的昼夜温差。光线要充足，但要柔和。在夏季休眠期内要通风降温保持凉爽，冬季要求阳光充足，最低温度维持在7℃以上。四、浇水和施肥 我最大的体会是，植物长得越旺盛就可以放心的多浇水，但也要坚持干透浇透的基本原则。植物萎靡，叶面萎缩，要看看根部再决定是否浇水。浇水应按其生长状态进行。无论冬季休眠还是夏季休眠的种类，在休眠期要停止往盆内浇水。夏季必须在种植空间等处晒水以保持一定

的空气湿度，可以用喷壶配雾。生长旺盛期的植株应充分满足其对水分的需求。小苗浇水要多，现蕾开花期多浇，花谢果落后少浇；叶多而薄的多浇，叶厚而少的少浇，浇水要在植物的根部浇，不能从植物叶子中心部位浇，否则会发生腐烂，最后使用浸盆法。

浇水要在晴天，最好在下午4点以后。冬天要在中午温度高时浇。施肥应在生长旺盛期、现蕾期进行。新种植的植物和植物根系不健康的，不要施肥。有机肥必须充分腐熟。施化肥时，氮、磷、钾的配比为5 15 10或5 10 10，并应混入少量微量元素。

施肥宁淡不浓，需要时可多施几次。根部损伤者、生长不良者、茎叶有伤口者等植株禁施肥。

五、病虫害防治 病虫害的防治主要以预防为主。首先环境要整洁。对外来植物必须严格把关，确定没有病虫害时才放入棚内或者阳台等种植空间。初冬、早春、梅雨前这三个时期要给多肉植物集中喷药有事半功倍的效果。此外，对培养土消毒有很好的预防效果。常用的药剂主要有防病治病的杀菌剂（如多菌灵、托布津、百菌清、代森锌等）和杀虫剂（如氧化乐果、杀螨醇、马拉松、杀灭菊酯等）两类，可对症下药。最后还想说，多肉植物其实很好养，有的时候粗放粗养反而更强壮，这要辩证的看问题。我曾经把几十盆植物放在庭院里的半阴处，任凭风吹日晒和暴雨肆虐，经过一个夏天，植物反而比在阳台上的要健康好多，因为多肉植物的原生环境其实是很恶劣的，大家种植多肉植物还是要给它们一个接近原生的环境为好。需要我提供种植方面帮助的可以站内发消息。

一、培养土 这是最关键的环节也是基础。几年来我试验和更换了好多培养土。要求土壤疏松透气、排水良好，但有一定保水能力，呈中性或微酸性。建议使用大颗粒的赤玉土和日向石的混合植料，里面可以参杂些谷壳碳或者熏碳。这也是我个人种植多肉植物6年来的实践经验。目前我也在试验另外一种植料的配方，即泥炭土、珍珠岩和谷壳碳，这种配方的特点肥效大一些，整体质量轻一些，以后有好的效果我会告诉大家。种植中，一旦发现植物叶面萎缩干瘪，说明植物根系出了问题，即对植物进行换盆修根，并且更换植料。切忌简单的认为植物是缺水了还是缺肥了。二、移植和种植 一般应在植物休眠刚结束的复苏期进行。特别是新到的植物种植前要修根。修根后要晾几天再用潮湿的培养土栽种，种好后适当遮阳并不要急于浇水，一个月内不要施肥。三、温度和光线的调节 多肉植物通常喜欢温暖和较大的昼夜温差。光线要充足，但要柔和。在夏季休眠期内要通风降温保持凉爽，冬季要求阳光充足，最低温度维持在7℃以上。四、浇水和施肥 我最大的体会是，植物长得越旺盛就可以放心的多浇水，但也要坚持干透浇透的基本原则。植物萎靡，叶面萎缩，要看看根部再决定是否浇水。浇水应按其生长状态进行。无论冬季休眠还是夏季休眠的种类，在休眠期要停止往盆内浇水。夏季必须在种植空间等处晒水以保持一定的空气湿度，可以用喷壶配雾。生长旺盛期的植株应充分满足其对水分的需求。小苗浇水要多，现蕾开花期多浇，花谢果落后少浇；叶多而薄的多浇，叶厚而少的少浇，浇水要在植物的根部浇，不能从植物叶子中心部位浇，否则会发生腐烂，最后使用浸盆法。

浇水要在晴天，最好在下午4点以后。冬天要在中午温度高时浇。施肥应在生长旺盛期、现蕾期进行。新种植的植物和植物根系不健康的，不要施肥。有机肥必须充分腐熟。施化肥时，氮、磷、钾的配比为5 15 10或5 10 10，并应混入少量微量元素。

施肥宁淡不浓，需要时可多施几次。根部损伤者、生长不良者、茎叶有伤口者等植株禁施肥。

五、病虫害防治 病虫害的防治主要以预防为主。首先环境要整洁。对外来植物必须严格把关，确定没有病虫害时才放入棚内或者阳台等种植空间。初冬、早春、梅雨前这三个时期要给多肉植物集中喷药有事半功倍的效果。此外，对培养土消毒有很好的预防效果。常用的药剂主要有防病治病的杀菌剂（如多菌灵、托布津、百菌清、代森锌等）和杀虫剂（如氧化乐果、杀螨醇、马拉松、杀灭菊酯等）两类，可对症下药。最后还想说，多肉植物其实很好养，有的时候粗放粗养反而更强壮，这要辩证的看问题。我曾经把几十盆植物放在庭院里的半阴处，任凭风吹日晒和暴雨肆虐，经过一个夏天，植物反而比在阳台上的要健康好多，因为多肉植物的原生环境其实是很恶劣的，大家种植多肉植物还是要给它们一个接近原生的环境为好。需要我提供种植方面帮助的可以站内发消息。

一、培养土 这是最关键的环节也是基础。几年来我试验和更换了好多培养土。要求土壤疏松透气、排水良好，但有一定保水能力，呈中性或微酸性。建议使用大颗粒的赤玉土和日向石的混合植料，里面可以参杂些谷壳碳或者熏碳。这也是我个人种植多肉植物6年来的实践经验。目前我也在试验另外一种植料的配方，即泥炭土、珍珠岩和谷壳碳，这种配方的特点肥效大一些，整体质量轻一些，以后有好的效果我会告诉大家。种植中，一旦发现植物叶面萎缩干瘪，说明植物根系出了问题，即对植物进行换盆修根，并且更换植料。切忌简单的认为植物是缺水了还是缺肥了。二、移植和种植 一般应在植物休眠刚结束的复苏期进行。特别是新到的植物种植前要修根。修根后要晾几天再用潮湿的培养土栽种，种好后适当遮

阳并不要急于浇水，一个月内不要施肥。三、温度和光线的调节 多肉植物通常喜欢温暖和较大的昼夜温差。光线要充足，但要柔和。在夏季休眠期内要通风降温保持凉爽，冬季要求阳光充足，最低温度维持在7℃以上。四、浇水和施肥 我最大的体会是，植物长得越旺盛就可以放心的多浇水，但也要坚持干透浇透的基本原则。植物萎靡，叶面萎缩，要看看根部再决定是否浇水。浇水应按其生长状态进行。无论冬季休眠还是夏季休眠的种类，在休眠期要停止往盆内浇水。夏季必须在种植空间等处晒水以保持一定的空气湿度，可以用喷壶配雾。生长旺盛期的植株应充分满足其对水分的需求。小苗浇水要多，现蕾开花期多浇，花谢果落后少浇；叶多而薄的多浇，叶厚而少的少浇，浇水要在植物的根部浇，不能从植物叶子中心部位浇，否则会发生腐烂，最后使用浸盆法。

浇水要在晴天，最好在下午4点以后。冬天要在中午温度高时浇。施肥应在生长旺盛期、现蕾期进行。新种植的植物和植物根系不健康的，不要施肥。有机肥必须充分腐熟。施化肥时，氮、磷、钾的配比为5:15:10或5:10:10，并应混入少量微量元素。

施肥宁淡不浓，需要时可多施几次。根部损伤者、生长不良者、茎叶有伤口者等植株禁施肥。

五、病虫害防治 病虫害的防治主要以预防为主。首先环境要整洁。对外来植物必须严格把关，确定没有病虫害时才放入棚内或者阳台等种植空间。初冬、早春、梅雨前这三个时期要给多肉植物集中喷药有事半功倍的效果。此外，对培养土消毒有很好的预防效果。常用的药剂主要有防病治病的杀菌剂（如多菌灵、托布津、百菌清、代森锌等）和杀虫剂（如氧化乐果、杀螨醇、马拉松、杀灭菊酯等）两类，可对症下药。最后还想说，多肉植物其实很好养，有的时候粗放粗养反而更强壮，这要辩证的看问题。我曾经把几十盆植物放在庭院里的半阴处，任凭风吹日晒和暴雨肆虐，经过一个夏天，植物反而比在阳台上的要健康好多，因为多肉植物的原生环境其实是很恶劣的，大家种植多肉植物还是要给它们一个接近原生的环境为好。需要我提供种植方面帮助的可以站内发消息。

一、培养土 这是最关键的环节也是基础。几年来我试验和更换了好多培养土。要求土壤疏松透气、排水良好，但有一定保水能力，呈中性或微酸性。建议使用大颗粒的赤玉土和日向石的混合植料，里面可以参杂些谷壳碳或者熏碳。这也是我个人种植多肉植物6年来的实践经验。目前我也在试验另外的配方的配方，即泥炭土、珍珠岩和谷壳碳，这种配方的特点肥效大一些，整体质量轻一些，以后有好的效果我会告诉大家。种植中，一旦发现植物叶面萎缩干瘪，说明植物根系出了问题，即对植物进行换盆修根，并且更换植料。切忌简单的认为植物是缺水了还是缺肥了。二、移植和种植 一般应在植物休眠刚结束的复苏期进行。特别是新到的植物种植前要修根。修根后要晾几天再用潮湿的培养土栽种，种好后适当遮阳并不要急于浇水，一个月内不要施肥。三、温度和光线的调节 多肉植物通常喜欢温暖和较大的昼夜温差。光线要充足，但要柔和。在夏季休眠期内要通风降温保持凉爽，冬季要求阳光充足，最低温度维持在7℃以上。四、浇水和施肥 我最大的体会是，植物长得越旺盛就可以放心的多浇水，但也要坚持干透浇透的基本原则。植物萎靡，叶面萎缩，要看看根部再决定是否浇水。浇水应按其生长状态进行。无论冬季休眠还是夏季休眠的种类，在休眠期要停止往盆内浇水。夏季必须在种植空间等处晒水以保持一定的空气湿度，可以用喷壶配雾。生长旺盛期的植株应充分满足其对水分的需求。小苗浇水要多，现蕾开花期多浇，花谢果落后少浇；叶多而薄的多浇，叶厚而少的少浇，浇水要在植物的根部浇，不能从植物叶子中心部位浇，否则会发生腐烂，最后使用浸盆法。

浇水要在晴天，最好在下午4点以后。冬天要在中午温度高时浇。施肥应在生长旺盛期、现蕾期进行。新种植的植物和植物根系不健康的，不要施肥。有机肥必须充分腐熟。施化肥时，氮、磷、钾的配比为5:15:10或5:10:10，并应混入少量微量元素。

施肥宁淡不浓，需要时可多施几次。根部损伤者、生长不良者、茎叶有伤口者等植株禁施肥。

五、病虫害防治 病虫害的防治主要以预防为主。首先环境要整洁。对外来植物必须严格把关，确定没有病虫害时才放入棚内或者阳台等种植空间。初冬、早春、梅雨前这三个时期要给多肉植物集中喷药有事半功倍的效果。此外，对培养土消毒有很好的预防效果。常用的药剂主要有防病治病的杀菌剂（如多菌灵、托布津、百菌清、代森锌等）和杀虫剂（如氧化乐果、杀螨醇、马拉松、杀灭菊酯等）两类，可对症下药。最后还想说，多肉植物其实很好养，有的时候粗放粗养反而更强壮，这要辩证的看问题。我曾经把几十盆植物放在庭院里的半阴处，任凭风吹日晒和暴雨肆虐，经过一个夏天，植物反而比在阳台上的要健康好多，因为多肉植物的原生环境其实是很恶劣的，大家种植多肉植物还是要给它们一个接近原生的环境为好。需要我提供种植方面帮助的可以站内发消息。

一、培养土 这是最关键的环节也是基础。几年来我试验和更换了好多培养土。要求土壤疏松透气、排水良好，但有一定保水能力，呈中性或微酸性。建议使用大颗粒的赤玉土和日向石的混合植料，里面可以参杂些谷壳碳或者熏碳。这也是我个人种植多肉植物6年来的实践经验。目前我也在试验另种植料的配方，即泥炭土、珍珠岩和谷壳碳，这种配方的特点肥效大一些，整体质量轻一些，以后有好的效果我会告诉大家。种植中，一旦发现植物叶面萎缩干瘪，说明植物根系出了问题，即对植物进行换盆修根，并且更换植料。切忌简单的认为植物是缺水了还是缺肥了。二、移植和种植 一般应在植物休眠刚结束的复苏期进行。特别是新到的植物种植前要修根。修根后要晾几天再用潮湿的培养土栽种，种好后适当遮阳并不要急于浇水，一个月内不要施肥。三、温度和光线的调节 多肉植物通常喜欢温暖和较大的昼夜温差。光线要充足，但要柔和。在夏季休眠期内要通风降温保持凉爽，冬季要求阳光充足，最低温度维持在7℃以上。四、浇水和施肥 我最大的体会是，植物长得越旺盛就可以放心的多浇水，但也要坚持干透浇透的基本原则。植物萎靡，叶面萎缩，要看看根部再决定是否浇水。浇水应按其生长状态进行。无论冬季休眠还是夏季休眠的种类，在休眠期要停止往盆内浇水。夏季必须在种植空间等处晒水以保持一定的空气湿度，可以用喷壶配雾。生长旺盛期的植株应充分满足其对水分的需求。小苗浇水要多，现蕾开花期多浇，花谢果落后少浇；叶多而薄的多浇，叶厚而少的少浇，浇水要在植物的根部浇，不能从植物叶子中心部位浇，否则会发生腐烂，最后使用浸盆法。

浇水要在晴天，最好在下午4点以后。冬天要在中午温度高时浇。施肥应在生长旺盛期、现蕾期进行。新种植的植物和植物根系不健康的，不要施肥。有机肥必须充分腐熟。施化肥时，氮、磷、钾的配比为5:15:10或5:10:10，并应混入少量微量元素。

施肥宁淡不浓，需要时可多施几次。根部损伤者、生长不良者、茎叶有伤口者等植株禁施肥。

五、病虫害防治 病虫害的防治主要以预防为主。首先环境要整洁。对外来植物必须严格把关，确定没有病虫害时才放入棚内或者阳台等种植空间。初冬、早春、梅雨前这三个时期要给多肉植物集中喷药有事半功倍的效果。此外，对培养土消毒有很好的预防效果。常用的药剂主要有防病治病的杀菌剂（如多菌灵、托布津、百菌清、代森锌等）和杀虫剂（如氧化乐果、杀螨醇、马拉松、杀灭菊酯等）两类，可对症下药。最后还想说，多肉植物其实很好养，有的时候粗放粗养反而更强壮，这要辩证的看问题。我曾经把几十盆植物放在庭院里的半阴处，任凭风吹日晒和暴雨肆虐，经过一个夏天，植物反而比在阳台上的要健康好多，因为多肉植物的原生环境其实是很恶劣的，大家种植多肉植物还是要给它们一个接近原生的环境为好。需要我提供种植方面帮助的可以站内发消息。

一、培养土 这是最关键的环节也是基础。几年来我试验和更换了好多培养土。要求土壤疏松透气、排水良好，但有一定保水能力，呈中性或微酸性。建议使用大颗粒的赤玉土和日向石的混合植料，里面可以参杂些谷壳碳或者熏碳。这也是我个人种植多肉植物6年来的实践经验。目前我也在试验另种植料的配方，即泥炭土、珍珠岩和谷壳碳，这种配方的特点肥效大一些，整体质量轻一些，以后有好的效果我会告诉大家。种植中，一旦发现植物叶面萎缩干瘪，说明植物根系出了问题，即对植物进行换盆修根，并且更换植料。切忌简单的认为植物是缺水了还是缺肥了。二、移植和种植 一般应在植物休眠刚结束的复苏期进行。特别是新到的植物种植前要修根。修根后要晾几天再用潮湿的培养土栽种，种好后适当遮阳并不要急于浇水，一个月内不要施肥。三、温度和光线的调节 多肉植物通常喜欢温暖和较大的昼夜温

差。光线要充足，但要柔和。在夏季休眠期内要通风降温保持凉爽，冬季要求阳光充足，最低温度维持在7℃以上。四、浇水和施肥 我最大的体会是，植物长得越旺盛就可以放心的多浇水，但也要坚持干透浇透的基本原则。植物萎靡，叶面萎缩，要看看根部再决定是否浇水。浇水应按其生长状态进行。无论冬季休眠还是夏季休眠的种类，在休眠期要停止往盆内浇水。夏季必须在种植空间等处晒水以保持一定的空气湿度，可以用喷壶配雾。生长旺盛期的植株应充分满足其对水分的需求。小苗浇水要多，现蕾开花期多浇，花谢果落后少浇；叶多而薄的多浇，叶厚而少的少浇，浇水要在植物的根部浇，不能从植物叶子中心部位浇，否则会发生腐烂，最后使用浸盆法。

浇水要在晴天，最好在下午4点以后。冬天要在中午温度高时浇。施肥应在生长旺盛期、现蕾期进行。新种植的植物和植物根系不健康的，不要施肥。有机肥必须充分腐熟。施化肥时，氮、磷、钾的配比为5 : 15 : 10 或5 : 10 : 10，并应混入少量微量元素。

施肥宁淡不浓，需要时可多施几次。根部损伤者、生长不良者、茎叶有伤口者等植株禁施肥。

五、病虫害防治 病虫害的防治主要以预防为主。首先环境要整洁。对外来植物必须严格把关，确定没有病虫害时才放入棚内或者阳台等种植空间。初冬、早春、梅雨前这三个时期要给多肉植物集中喷药有事半功倍的效果。此外，对培养土消毒有很好的预防效果。常用的药剂主要有防病治病的杀菌剂（如多菌灵、托布津、百菌清、代森锌等）和杀虫剂（如氧化乐果、杀螨醇、马拉松、杀灭菊酯等）两类，可对症下药。最后还想说，多肉植物其实很好养，有的时候粗放粗养反而更强壮，这要辩证的看问题。我曾经把几十盆植物放在庭院里的半阴处，任凭风吹日晒和暴雨肆虐，经过一个夏天，植物反而比在阳台上的要健康好多，因为多肉植物的原生环境其实是很恶劣的，大家种植多肉植物还是要给它们一个接近原生的环境为好。需要我提供种植方面帮助的可以站内发消息。

一、培养土 这是最关键的环节也是基础。几年来我试验和更换了好多培养土。要求土壤疏松透气、排水良好，但有一定保水能力，呈中性或微酸性。建议使用大颗粒的赤玉土和日向石的混合植料，里面可以参杂些谷壳碳或者熏碳。这也是我个人种植多肉植物6年来的实践经验。目前我也在试验另外一种植料的配方，即泥炭土、珍珠岩和谷壳碳，这种配方的特点肥效大一些，整体质量轻一些，以后有好的效果我会告诉大家。种植中，一旦发现植物叶面萎缩干瘪，说明植物根系出了问题，即对植物进行换盆修根，并且更换植料。切忌简单的认为植物是缺水了还是缺肥了。二、移植和种植 一般应在植物休眠刚结束的复苏期进行。特别是新到的植物种植前要修根。修根后要晾几天再用潮湿的培养土栽种，种好后适当遮阳并不要急于浇水，一个月内不要施肥。三、温度和光线的调节 多肉植物通常喜欢温暖和较大的昼夜温差。光线要充足，但要柔和。在夏季休眠期内要通风降温保持凉爽，冬季要求阳光充足，最低温度维持在7℃以上。四、浇水和施肥 我最大的体会是，植物长得越旺盛就可以放心的多浇水，但也要坚持干透浇透的基本原则。植物萎靡，叶面萎缩，要看看根部再决定是否浇水。浇水应按其生长状态进行。无论冬季休眠还是夏季休眠的种类，在休眠期要停止往盆内浇水。夏季必须在种植空间等处晒水以保持一定的空气湿度，可以用喷壶配雾。生长旺盛期的植株应充分满足其对水分的需求。小苗浇水要多，现蕾开花期多浇，花谢果落后少浇；叶多而薄的多浇，叶厚而少的少浇，浇水要在植物的根部浇，不能从植物叶子中心部位浇，否则会发生腐烂，最后使用浸盆法。

浇水要在晴天，最好在下午4点以后。冬天要在中午温度高时浇。施肥应在生长旺盛期、现蕾期进行。新种植的植物和植物根系不健康的，不要施肥。有机肥必须充分腐熟。施化肥时，氮、磷、钾的配比为5 : 15 : 10 或5 : 10 : 10，并应混入少量微量元素。

施肥宁淡不浓，需要时可多施几次。根部损伤者、生长不良者、茎叶有伤口者等植株禁施肥。

五、病虫害防治 病虫害的防治主要以预防为主。首先环境要整洁。对外来植物必须严格把关，确定没有病虫害时才放入棚内或者阳台等种植空间。初冬、早春、梅雨前这三个时期要给多肉植物集中喷药有事半功倍的效果。此外，对培养土消毒有很好的预防效果。常用的药剂主要有防病治病的杀菌剂（如多菌灵、托布津、百菌清、代森锌等）和杀虫剂（如氧化乐果、杀螨醇、马拉松、杀灭菊酯等）两类，可对症下药。最后还想说，多肉植物其实很好养，有的时候粗放粗养反而更强壮，这要辩证的看问题。我曾经把几十盆植物放在庭院里的半阴处，任凭风吹日晒和暴雨肆虐，经过一个夏天，植物反而比在阳台上的要健康好多，因为多肉植物的原生环境其实是很恶劣的，大家种植多肉植物还是要给它们一个接近原生的环境为好。需要我提供种植方面帮助的可以站内发消息。

以下图片仅供欣赏

一、培养土 这是最关键的环节也是基础。几年来我试验和更换了好多培养土。要求土壤疏松透气、排水良好，但有一定保水能力，呈中性或微酸性。建议使用大颗粒的赤玉土和日向石的混合植料，里面可以参杂些谷壳碳或者熏碳。这也是我个人种植多肉植物6年来的实践经验。目前我也在试验另种植料的配方，即泥炭土、珍珠岩和谷壳碳，这种配方的特点肥效大一些，整体质量轻一些，以后有好的效果我会告诉大家。种植中，一旦发现植物叶面萎缩干瘪，说明植物根系出了问题，即对植物进行换盆修根，并且更换植料。切忌简单的认为植物是缺水了还是缺肥了。二、移植和种植 一般应在植物休眠刚结束的复苏期进行。特别是新到的植物种植前要修根。修根后要晾几天再用潮湿的培养土栽种，种好后适当遮阳并不要急于浇水，一个月内不要施肥。三、温度和光线的调节 多肉植物通常喜欢温暖和较大的昼夜温差。光线要充足，但要柔和。在夏季休眠期内要通风降温保持凉爽，冬季要求阳光充足，最低温度维持在7℃以上。四、浇水和施肥 我最大的体会是，植物长得越旺盛就可以放心的多浇水，但也要坚持干透浇透的基本原则。植物萎靡，叶面萎缩，要看看根部再决定是否浇水。浇水应按其生长状态进行。无论冬季休眠还是夏季休眠的种类，在休眠期要停止往盆内浇水。夏季必须在种植空间等处晒水以保持一定的空气湿度，可以用喷壶配雾。生长旺盛期的植株应充分满足其对水分的需求。小苗浇水要多，现蕾开花期多浇，花谢果落后少浇；叶多而薄的多浇，叶厚而少的少浇，浇水要在植物的根部浇，不能从植物叶子中心部位浇，否则会发生腐烂，最后使用浸盆法。

浇水要在晴天，最好在下午4点以后。冬天要在中午温度高时浇。施肥应在生长旺盛期、现蕾期进行。新种植的植物和植物根系不健康的，不要施肥。有机肥必须充分腐熟。施化肥时，氮、磷、钾的配比为5 : 15 : 10 或 5 : 10 : 10，并应混入少量微量元素。

施肥宁淡不浓，需要时可多施几次。根部损伤者、生长不良者、茎叶有伤口者等植株禁施肥。

五、病虫害防治 病虫害的防治主要以预防为主。首先环境要整洁。对外来植物必须严格把关，确定没有病虫害时才放入棚内或者阳台等种植空间。初冬、早春、梅雨前这三个时期要给多肉植物集中喷药有事半功倍的效果。此外，对培养土消毒有很好的预防效果。常用的药剂主要有防病治病的杀菌剂（如多菌灵、托布津、百菌清、代森锌等）和杀虫剂（如氧化乐果、杀螨醇、马拉松、杀灭菊酯等）两类，可对症下药。最后还想说，多肉植物其实很好养，有的时候粗放粗养反而更强壮，这要辩证的看问题。我曾经把几十盆植物放在庭院里的半阴处，任凭风吹日晒和暴雨肆虐，经过一个夏天，植物反而比在阳台上的要健康好多，因为多肉植物的原生环境其实是很恶劣的，大家种植多肉植物还是要给它们一个接近原生的环境为好。需要我提供种植方面帮助的可以站内发消息。

一、培养土 这是最关键的环节也是基础。几年来我试验和更换了好多培养土。要求土壤疏松透气、排水良好，但有一定保水能力，呈中性或微酸性。建议使用大颗粒的赤玉土和日向石的混合植料，里面可以参杂些谷壳碳或者熏碳。这也是我个人种植多肉植物6年来的实践经验。目前我也在试验另种植料的配方，即泥炭土、珍珠岩和谷壳碳，这种配方的特点肥效大一些，整体质量轻一些，以后有好的效果我会告诉大家。种植中，一旦发现植物叶面萎缩干瘪，说明植物根系出了问题，即对植物进行换盆修根，并且更换植料。切忌简单的认为植物是缺水了还是缺肥了。二、移植和种植 一般应在植物休眠刚结束的复苏期进行。特别是新到的植物种植前要修根。修根后要晾几天再用潮湿的培养土栽种，种好后适当遮阳并不要急于浇水，一个月内不要施肥。三、温度和光线的调节 多肉植物通常喜欢温暖和较大的昼夜温

差。光线要充足，但要柔和。在夏季休眠期内要通风降温保持凉爽，冬季要求阳光充足，最低温度维持在7℃以上。四、浇水和施肥 我最大的体会是，植物长得越旺盛就可以放心的多浇水，但也要坚持干透浇透的基本原则。植物萎靡，叶面萎缩，要看看根部再决定是否浇水。浇水应按其生长状态进行。无论冬季休眠还是夏季休眠的种类，在休眠期要停止往盆内浇水。夏季必须在种植空间等处晒水以保持一定的空气湿度，可以用喷壶配雾。生长旺盛期的植株应充分满足其对水分的需求。小苗浇水要多，现蕾开花期多浇，花谢果落后少浇；叶多而薄的多浇，叶厚而少的少浇，浇水要在植物的根部浇，不能从植物叶子中心部位浇，否则会发生腐烂，最后使用浸盆法。

浇水要在晴天，最好在下午4点以后。冬天要在中午温度高时浇。施肥应在生长旺盛期、现蕾期进行。新种植的植物和植物根系不健康的，不要施肥。有机肥必须充分腐熟。施化肥时，氮、磷、钾的配比为5:15:10或5:10:10，并应混入少量微量元素。

施肥宁淡不浓，需要时可多施几次。根部损伤者、生长不良者、茎叶有伤口者等植株禁施肥。

五、病虫害防治 病虫害的防治主要以预防为主。首先环境要整洁。对外来植物必须严格把关，确定没有病虫害时才放入棚内或者阳台等种植空间。初冬、早春、梅雨前这三个时期要给多肉植物集中喷药有事半功倍的效果。此外，对培养土消毒有很好的预防效果。常用的药剂主要有防病治病的杀菌剂（如多菌灵、托布津、百菌清、代森锌等）和杀虫剂（如氧化乐果、杀螨醇、马拉松、杀灭菊酯等）两类，可对症下药。最后还想说，多肉植物其实很好养，有的时候粗放粗养反而更强壮，这要辩证的看问题。我曾经把几十盆植物放在庭院里的半阴处，任凭风吹日晒和暴雨肆虐，经过一个夏天，植物反而比在阳台上的要健康好多，因为多肉植物的原生环境其实是很恶劣的，大家种植多肉植物还是要给它们一个接近原生的环境为好。需要我提供种植方面帮助的可以站内发消息。

一、培养土 这是最关键的环节也是基础。几年来我试验和更换了好多培养土。要求土壤疏松透气、排水良好，但有一定保水能力，呈中性或微酸性。建议使用大颗粒的赤玉土和日向石的混合植料，里面可以参杂些谷壳碳或者熏碳。这也是我个人种植多肉植物6年来的实践经验。目前我也在试验另外一种植料的配方，即泥炭土、珍珠岩和谷壳碳，这种配方的特点肥效大一些，整体质量轻一些，以后有好的效果我会告诉大家。种植中，一旦发现植物叶面萎缩干瘪，说明植物根系出了问题，即对植物进行换盆修根，并且更换植料。切忌简单的认为植物是缺水了还是缺肥了。二、移植和种植 一般应在植物休眠刚结束的复苏期进行。特别是新到的植物种植前要修根。修根后要晾几天再用潮湿的培养土栽种，种好后适当遮阳并不要急于浇水，一个月内不要施肥。三、温度和光线的调节 多肉植物通常喜欢温暖和较大的昼夜温差。光线要充足，但要柔和。在夏季休眠期内要通风降温保持凉爽，冬季要求阳光充足，最低温度维持在7℃以上。四、浇水和施肥 我最大的体会是，植物长得越旺盛就可以放心的多浇水，但也要坚持干透浇透的基本原则。植物萎靡，叶面萎缩，要看看根部再决定是否浇水。浇水应按其生长状态进行。无论冬季休眠还是夏季休眠的种类，在休眠期要停止往盆内浇水。夏季必须在种植空间等处晒水以保持一定的空气湿度，可以用喷壶配雾。生长旺盛期的植株应充分满足其对水分的需求。小苗浇水要多，现蕾开花期多浇，花谢果落后少浇；叶多而薄的多浇，叶厚而少的少浇，浇水要在植物的根部浇，不能从植物叶子中心部位浇，否则会发生腐烂，最后使用浸盆法。

浇水要在晴天，最好在下午4点以后。冬天要在中午温度高时浇。施肥应在生长旺盛期、现蕾期进行。新种植的植物和植物根系不健康的，不要施肥。有机肥必须充分腐熟。施化肥时，氮、磷、钾的配比为5:15:10或5:10:10，并应混入少量微量元素。

施肥宁淡不浓，需要时可多施几次。根部损伤者、生长不良者、茎叶有伤口者等植株禁施肥。

五、病虫害防治 病虫害的防治主要以预防为主。首先环境要整洁。对外来植物必须严格把关，确定没有病虫害时才放入棚内或者阳台等种植空间。初冬、早春、梅雨前这三个时期要给多肉植物集中喷药有事半功倍的效果。此外，对培养土消毒有很好的预防效果。常用的药剂主要有防病治病的杀菌剂（如多菌灵、托布津、百菌清、代森锌等）和杀虫剂（如氧化乐果、杀螨醇、马拉松、杀灭菊酯等）两类，可对症下药。最后还想说，多肉植物其实很好养，有的时候粗放粗养反而更强壮，这要辩证的看问题。我曾经把几十盆植物放在庭院里的半阴处，任凭风吹日晒和暴雨肆虐，经过一个夏天，植物反而比在阳台上的要健康好多，因为多肉植物的原生环境其实是很恶劣的，大家种植多肉植物还是要给它们一个接近原生的环境为好。需要我提供种植方面帮助的可以站内发消息。

以下图片仅供欣赏

