

花卉大棚采暖

产品名称	花卉大棚采暖
公司名称	潍坊航拓机电科技有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	品牌:航拓空气源热泵 型号:HT-28II/VC 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县龙岗镇新潍临路与老潍临路交叉口南2000米路西
联系电话	0536-3117966 18765690369

产品详情

花卉大棚采暖

对于严寒地区的蔬菜，水果和花卉大棚而言，如果不对大棚进行采暖，直接影响了农民的经济收入。所以在这些地区长期使用燃煤热风炉，采暖炉等设备，不仅能耗高，污染大，温度不稳定。随着国家推行节能减排，低碳经济政策后，这些设备已经被明令禁止。传统的热风炉是集燃烧与换热为一体，已经不适用与大规模的蔬菜生产。

航拓双源热泵不仅散热均匀，升温快，能智能控制花卉大棚内的温度，适合温室大棚的恒温采暖。

花卉大棚采暖

航拓双源热泵内置远程监控系统，无论是在家还是办公室，拿起手机，就能查看设备的运行模式和状态，还能在手机上实现及时调节，定时开关等功能，不用担心大棚温度突变造成经济损失，省力又省心。

空气能取暖设备在常规温度使用效果是不明显的，只有温度下降到-10 以后，空气能取暖设备的表现才会凸显出来，主要表现在不易结霜，能自动延长制热时间来降低除霜对制热的影响-20 依然可以高效运行，确保室内温度舒适。

花卉大棚采暖

很多所谓的冬季温室大棚实际是自然光照而带来的自然热能。自然光热通过大棚的光膜传到温室大棚内，通过大棚的外护围墙的封闭达到了棚内的蓄热的原理，这种现象根据温室大棚实际情况使棚内的空间温度升高，棚内的空间温度增高只能给植物的叶和茎提供光和作用，植物增长根本的生长源在植物吸收土壤里的养分和水分，在这种情况下棚内的空间温度高而植物的根系在土壤中的地面的温度是比较低的，

因而根本不能满足各种蔬菜及水果的自然生长，植物的正常生长的根系在地面20-25公分的土壤里，而植物生长的地面温度在20-30 之间最适宜植物生长，白天保持20-22 ，夜温在15-18 植物才能正常生长

。