

设备清洗干冰厂 设备清洗干冰 鑫诚干冰包邮

产品名称	设备清洗干冰厂 设备清洗干冰 鑫诚干冰包邮
公司名称	东莞市鑫诚干冰制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇田心工业区9号
联系电话	13544876885 13544876885

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市鑫诚干冰制品有限公司

设备清洗干冰怎么存放

夏天，许多冰激凌店、蛋糕房会出示设备清洗干冰以供消费者冷藏的用处。鑫诚设备清洗干冰制品公司提示您，设备清洗干冰极易挥发，不可以存储于密闭式的小器皿内，以防发生事故。设备清洗干冰往往叫液态氮，是由于它蒸发全过程中，不造成一切水份。设备清洗干冰在一切正常状况下发生的概率并不大，可是贮藏不善還是存有一定的风险性。设备清洗干冰蒸发时候释放出来比固态氮容积大1000几倍的二氧化碳汽体，假如将其放到密闭式的自然环境中，储存自然环境内部会造成巨大的工作压力，会造成物理学性发生。设备清洗干冰的蒸发温度为-78.477℃，而冰箱冷冻室的温度在-4℃到-24℃。即便在冷藏室的超低温下，液态氮也会蒸发。因此不能用密封性特性好、容积较小的器皿存储，应将设备清洗干冰放到室内通风的地方。

设备清洗干冰的特性

鑫诚设备清洗干冰为您解析设备清洗干冰的主要特性：1.冒烟，二氧化碳是看不见的，实

实际上那也不是(二氧化碳)烟,是(水)雾,二氧化碳由固态变为汽体时消化吸收很多的热,使周边气体的温度降的迅速,气体温度降了,它对水蒸汽的溶解性缩小,水蒸汽产生汽化反映,释放发热量,就变成了小液体,便是雾了。这一和夏季冰棍儿冒“白雾”是一个含意,全是小雨滴,而不是汽态的别的化学物质。即人们见到的是白雾而不是冒烟。2) 进水:设备清洗干冰比水的温度低许多,因此等于将设备清洗干冰加温,设备清洗干冰吸热反应升华,把水的温度减少,乃至结冻。

设备清洗干冰:二氧化碳固态分子结构。分子量:44.01。与水的溶解度:1 :1。密度(固态):1560kg/m³(-78)。沸点:-57 。熔点:-78.5 。三相点:-56.6 5.17*10⁵帕斯卡。临界点:31 7.37*10⁶帕斯卡。气味:无色无味气体,有酸味。是否溶于水:溶于水(体积比1:1),部分生成碳酸。液体转化为气体比率:8.726SCF(气体)/LB (液体-17.8 ,压力21kg/cm)。液体转化为固体比率:0.46 (-17.8)0.57 (-48)