

新型节能花卉大棚加温设备 温室电热采暖设备 电热暖风机

产品名称	新型节能花卉大棚加温设备 温室电热采暖设备 电热暖风机
公司名称	青州泮禄园艺设备有限公司
价格	2600.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:泮禄 型号:DQN
公司地址	潍坊黄楼镇万红大道4238号
联系电话	86-05363831403 13953607264

产品详情

[illegible]

本产品具有恒温发热、自然寿命长、节能、无明火、安全性能好、发热量容易控制等。我们公司合理设计出的dqn系列机械加持式电暖风机具有输出热风功率大、升温速度快、自动调节风温和功耗、功率衰减小、泄漏电流小、零排放、零污染、使用安全可靠等特点，真正实现了绿色环保的高性能产品！

已广泛用于生产车间、畜牧养殖、海水养殖、蔬菜温室、花卉温室的加温、控温，为满足不同用户的需要，本公司可根据用户对输入功率、电压、外型尺寸的要求设计和生产各种型号的dqn系列电暖风机，并可根据客户要求加装温控器和熔断器，使产品更具安全性

一 产品特性

1本产品用的发热元件的主要材料为钛酸钡陶瓷，其本身为热敏电阻陶瓷，所以具有耐腐蚀、使用寿命长（可达10万小时以上）的优点，传统电热导体为镍铬丝，在高温下易氧化，寿命只有六千小时，所以在寿命上就提高了15倍以上。

2 换热效率也优于电热管，可达到98%以上。

3 在温控失效时，具有正温度电阻特性，当电热元件受环境温度与风速的影响，温度偏高时，其阻值会成倍的增长，直至接近绝缘，因此本产品本身便会切断电源使温度回落，这一自动恒温发热的特性使本产品元件不会产生过热现象，表面温度不会超过140度，具有相当高的安全性。

4 在节能方面，本产品所独有的正电阻特性，当环境温度升高时发热体温度会随之升高，而发热体电阻值下降电流减小，功率就会降低而达到节能的效果，并且这个过程是自动的。

本产品的加工定制是是，品牌是泮禄，型号是DQN，产品认证是欧盟认证，最大电压是380（V），工作电流是15（A），主要用途是加温取暖保温