

# ECS-7000WD电机水泵集中空调节能控制系统

产品名称	ECS-7000WD电机水泵集中空调节能控制系统
公司名称	乐清市巨川电气有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:ECS 型号:ECS-7000WD 产地:浙江
公司地址	乐清市柳市镇柳黄路1600号
联系电话	0577-27877837 13634299313

## 产品详情

ECS-7000WD电机水泵集中空调节能控制系统根据泵可能的峰值功率需求，要求电机的额定功率。在选择电机时，大吸收功率不应超过电机的公称铭牌等级。3.电机应由装有鼠笼感应的风扇冷却，利用率为1.15。绝缘等级F.4.电动机和泵应安装在制造设施的基座上。1、除湿转轮的制造是以耐温300以上的铝制无机纤维材制成，经由成型机制成蜂巢状转轮后，再涂布硅胶于铝制及才上，因此除湿转轮不会发生及潮解等问题。由于其除湿的功能是利用物理作用，而非化学作用，因此不会产生任何有害的化学。

JCT型智能动力控制有反应迅速、安全可靠、操作简单等特点，适用于现代化建筑中的消防风机、消防水泵等消防电气控制与保护。主要用于交流50Hz(60Hz)、额定电压至690V、额定电流自0.25A至100A的消防中，能够接通、承载正常条件下包括规定的过载、过流条件下的电流，实现"只、不跳闸"的功能，且能够接通、承载和分断非正常条件下的电流（如短路电流），实现"+跳闸"功能。在能保护要求的情况下首先考虑较为简单的保护装置，当简单的保护装置不能要求时，或对保护功能和特性提出更高要求时，才考虑应用复杂的保护装置，做到经济性和可靠性的统一。具体的功能选择应根据综合考虑电动机的本身的价值、负载情况、好坏、电动机的重要程度、退出运行是否对生产造成严重影响等因素，力争做到经济合理。

### 常见故障排除处理办法

无法开机、POWER灯不亮

- 1、检查220V火线零线是否连接正常（接线端螺丝是否拧紧），是否有电输入
- 2、接入备用电源（直流9-12V）观察。

不受控制

检查灯控到墙板、中控之间的网线是否存在断路或网线水晶头两端线序不一致；是否连接正常

个别通道灯不亮

检查通道线是否连接正常，进入设置查看是否打开此通道

通道接灯具不受控

检查是否启用了空调、阀门、排风功能，如这些功能已开启，请将其关闭即可。

#### ECS-7000WD电机水泵集中空调节能控制系统安装步骤

步：把散热器和风机按通风要求安装好。

第二步：在模块导热底板外表与散热器外表均匀涂覆一层导热硅脂，

用四个螺钉把模块

固定于散热器上

四个螺钉要均等，使导热基板与散热器外表紧密。

第三步：用接线端头环带将铜线扎紧，

以免不良而附加，然后绝缘热缩管，

用热风或热水加热收缩。

第四步：将接线端头固定在模块电极上，用螺钉紧固，保持良好平面压力。

第五步：将双头线缆不带五芯排线端模块，拧紧固定镙丝。

第六步：将双头线缆带五芯排线端控制盒，拧紧固定镙丝。

第七步：双头线缆上五芯排线为电源线，按以下要求正确接入电源〔注：

严禁接错，那么将烧坏模块〕。

三芯排线颜色顺序为：黑、黄、橙，接法如下：

黑色：地-12V：+12V。