

混补无功补偿控制器

产品名称	混补无功补偿控制器
公司名称	深圳市丹美科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市福田区福田街道福南社区深南中路3009号 福田大厦705
联系电话	0755-29529958 18664376878

产品详情

低压无功补偿控制器

1. [DMKE](#)共补型低压无功补偿控制器

该产品是以32位ARM为核心，采用交流采样技术，集实时数据采集、通讯、无功补偿、谐波分析、故障报警、配电综合监测等功能于一体的新型配电监控设备。其技术先进，性能稳定，可靠性高，可广泛应用于0.4kV、三相四线制配电网的综合监测及无功补偿控制

使用条件

环境温度：-25 ~ +55

大气压力：79.5KPa ~ 106KPa

海拔高度： 2000米

湿度：空气温度在20 时，湿度小于90%,在温度较低时，允许有较高的相对湿度。

条件：周围介质无爆炸危险、无足以损坏绝缘及腐蚀金属的气体，无导电尘埃。

技术参数

参数

电源电压：AC220V \pm 20% 50Hz \pm 5%

取样电压：AC220V

取样电流：0.1~5A

本机功耗：10W

投切灵敏度：100mA

输出接点：12路，每路DC12V \times 40mA（或继电器输出，AC250V \times 5A）

2. DMKF混补型低压无功补偿控制器

该产品是以32位ARM为核心，采用交流采样技术，集实时数据采集、历史数据存储、通讯、无功补偿、谐波分析、故障报警、配电综合监测等功能于一体的新型配电监控设备。通过后台软件，还可将存储记录的数据以图表或报表的形式显示、打印。其技术先进，性能稳定，可靠性高，可广泛应用于0.4kV、三相四线制配电网的综合监测及无功补偿控制

使用条件

环境温度：-25 ~ +55

大气压力：79.5KPa ~ 106KPa

海拔高度：2000米

湿度：空气温度在20 时，湿度小于90%，在温度较低时，允许有较高的相对湿度。

条件：周围介质无爆炸危险、无足以损坏绝缘及腐蚀金属的气体，无导电尘埃。

技术参数

参数

电源电压：AC220V \pm 20% 50Hz \pm 5%

取样电压：AC220V

取样电流：0.1~5A

本机功耗：10W

投切灵敏度：100mA

输出接点：12路，每路DC12V \times 40mA（或继电器输出，AC250V \times 5A）