

伊顿/中恒ZHR485K整流模块

产品名称	伊顿/中恒ZHR485K整流模块
公司名称	东莞市朗山机电设备有限公司
价格	300.00/台
规格参数	品牌:伊顿/中恒 型号:ZHR485K 产地:广东东莞
公司地址	东莞市莞城东城中路与莞太路交汇处君悦2046之917号房
联系电话	0769-23322676 13392324445

产品详情

伊顿/中恒ZHR485K整流模块产品七大特点：

伊顿/中恒ZHR485K整流模块交流输入电压:

1.1. 小功率整流器：185V---275V 正常输出

(R1148 单相) 155V---185V 减功率输出

AR1248 187V---275V 正常输出

150-187V 减功率输出

1.2. 功率整流器：180V---275V 正常输出

150V---180V 减功率输出

1.3. 伊顿/中恒ZHR485K整流模块大功率整流器：338V---480V 正常输出

(R5848 3相) 260V---338V 减功率输出

* 如果进线电压很不稳定,波动幅度较大,则要安装交流稳压器

2. 机房环境要求(不受气候影响):

2.1. 无日光直接照射

2.2. 无污染物等腐蚀性物质

2.3. 无虫害,无霉菌

2.4. 防漏雨

2.5. 灰尘少,灰尘度 $<1.5\text{mg}/\text{m}^3$

3. 伊顿/中恒ZHR485K整流模块防尘要求:

如果积灰严重,会影响设备的寿命,所以在灰尘较多的场所,一定要:

密封, 安装空调

经常清洗电源所配的过滤网及空调过滤网

4. 温度: -10 - $+50$

如果环境温度低于 0 或高于 40 的时间较长,则要安装空调

5. 湿度: $<95\%RH$,不结露

6. 海拔:

6.1. 不大于2000米

6.2. 高于 2000 米,要减容量输出,具体请联系SWICHTEC

7. 接地

伊顿/中恒ZHR485K整流模块参照 YD/T1051-2000 通信局(站)电源系统总技术要求第8节之规定:通信局(站)各类设备均应有

效接地, 联合接地装置的接地电阻值符合下表要求。

适用范围 接地电阻

综合楼 国际电信局 汇接局 万门以上程控交换局 2000路以上长话局 <1

2000门以上1万门以下程控交换局 2000路以上长话局 <3

2000门以下程控交换局光缆端站 载波增音站 地球站 微波枢纽站 <5

伊顿/中恒ZHR485K整流模块整流器

电源指示LED (绿) – 指示整流器电源接通

非紧急告警 LED (黄) – 指示没有紧急状况, 如:

整流器工作在功率/电流限制模式(当电池充电时,这种情况通常会 发生一小段时间) 整流器工作在过热减功率输出模式。这通常是因为机架内温度过高或交流输入电压过低引起。

紧急告警LED (红) – 指示紧急的故障情况, 需要紧急处理, 如:

整流器故障

伊顿/中恒ZHR485K整流模块整流器关机

交流输入故障 (绿色 LED 灭)

交流输入电压过高

直流过电压。

伊顿/中恒ZHR485K整流模块固定螺丝 (松开或拿开整流器时用)

伊顿/中恒ZHR485K整流模块主要参数:

额定工作相电压: 220VAC

可运行工作相电压: 90~300VAC (175-275V RRC)

工作频率: 45 66HZ

效率: 91%

5 / 11

>90% (30 100%额定输出功率, 230Vac)

功率因数: >0.99

额定输出功率: 1800W

额定输出电流: 37.5A@48V

电压预置精度 $\pm 0.1V$

调整率 $\pm 0.1V$

冷却方式: 智能风冷

工作温度范围: 10~50

减载输出温度范围: 40~70

伊顿/中恒ZHR485K整流模块重量: 4.7kg

伊顿/中恒ZHR485K整流模块尺寸: 133mm*42mm*266mm