

# 杭州明纬开关电源---EDR-150-24

产品名称	杭州明纬开关电源---EDR-150-24
公司名称	杭州子木自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市余杭区五常街道西溪润景2幢1008室（注册地址）
联系电话	18667945657

## 产品详情

杭州明纬开关电源---EDR-150-24瓦数: 75W~150W功能特性 金属壳,低价款 单相,全范围输入 窄面宽设计:32~40mm EMC EN55022 class A 适合安装于DIN rail TS-35 / 7.5或15 2年保固期EDR-150-24 EDR-120-24 EDR-75-24EDR/NDR系列导轨电源

是一款属于经济型薄型符合德国工业标准的75瓦-150瓦交流变直流的导轨型电源供应器,这种机型可以安装于 DIN rail TS35 / 7.5 或 35/15的导轨上.为节省电柜的安装空间本系列设计成超薄性(75瓦32mm/120瓦150瓦40mm)采用从90Vac到264Vac全范围交流输入.并符合EN61000-3-2标准及关于欧盟制定的谐波电流的范围。EDR/NDR的差别只是EMC标准稍有不同.且NDR的工作环境温度可达-20 ~ +70 。EDR/NDR采用金属外壳设计,便于提高机台散热,其工作效率高达88.5%,在空气循环条件下整个系列能工作在-20 ~ +60 (NDR为-20 ~ +70 )的环境温度中,该机型具备恒流过载保护模式,适合在各种电感型或电容性负载应用,完整的保护功能及符合工业控制设备相关认证(UL508,TUV EN60950-1及其他)使得EDR/NDR系列成为一个极具竞争力的工业应用环境的解决方案,其主要的应用领域如工业控制系统、半导体制造设备、工厂自动化、机电设备等

主要特点全球通用全范围交流输入电压安装于DIN导轨TS35/7.5或15有短路保护/过载保护/过电压保护/过热保护安规认证UL/CUL/TUV/CB/CE网页制作:上海乐兹科技发展有限公司LED指示工作状态符合UL508(工业控制装备)标准自然通风冷却符合EN61000-6-2(EN50082-2)工业抗干扰要求低价格,高性价比100%满载老化测试采用无铅制程,符合环保RoHS要求台湾明纬品牌,苏州工厂生产2年质保

主要参数直流输出范围 24V,0 ~ 6.5A/0 ~ 6.5A(115V输入时)输出电压精度 ± 1%纹波与噪声 150mV效率 87%输入电压范围 90 ~ 264VAC/127 ~ 370VDC输入浪涌电流 冷启动35A/230V电压调整范围 12V:12 ~ 14V,24V:24 ~ 28V,48V:48 ~ 55V过载保护 额定输出功率达105% ~ 130%时恒流限流,负载正常后自动复原过电压保护 输出电压12V:14 ~ 17V,24V:29 ~ 33V,48V:56 ~ 65V时关断,重启复原过热保护 过热关断,温度下降后自动恢复启动上升保持时间 230VAC满载时1200ms,60ms,60ms/115VAC满载时2000ms,60ms,12ms乐兹电源专营店 客服热线: 400-610-1360 转 955566绝缘特性 输入端与输出端间:3KVac,输入端与外壳间:2KVac,输出端与外壳间:0.5KVac,1分钟工作温度 -20 ~ +60 (参见输出降载曲线)抗震动性 10 ~ 500Hz,2G 10分钟/周期,XYZ各轴各60分钟;安装符合IEC60068-2-6安规认证 通过UL508,TUV EN60950-1认证电磁兼容标准 发射:EN55022(CISPR22),class A ,

谐波:EN61000-3-2,-3电磁兼容标准 抗干扰:

EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,ENV55024,EN61000-6-2(EN50082-2), A级重工业标准平均无故障时间  
47.46万小时,MIL-HDBK-217F(25 )接线方式 输入端:3点. 输出端:4点螺丝DIN端子机壳号  
992D外形尺寸 40 × 125.2 × 113.5mm(宽 × 高 × 深)重量及包装  
0.6公斤/只 ; 每箱20只/13公斤,0.033立方米