

# 动力源DXB14-220/1KVA(N) 室外一体化电源柜

产品名称	动力源DXB14-220/1KVA(N) 室外一体化电源柜
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:北京动力源 型号:DXB14-220/1K 产地:中国
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

### 动力源DXB14-220/1KVA(N) 室外一体化电源柜

#### 适应场所 室外型

型号 DXB14-220/X KVA

额定功率 1KVA 2KVA

电源模块 DMD26-2DMD19-220

型号 20

交流输入 165V-276V

(V)

输入频率 45Hz-55Hz

(Hz)

交流输出 220V ± 2%(电池供电状态)

(V)

输出频率 正常状态：与市电一致 应急状态：50Hz ± 2%

(Hz)

转换时间 10ms

效率 市电 99%，逆变 85%

直流输入 21V - 28V 42V - 56V

(V)

环境温度 -40 - +70

相对湿度 95%(40 ± 5) 无结露

海拔高度

3000m;3000-5000米时降额使用,

#### 室内型

DXB14-220/X KVA (N)

1KVA 2KVA

DMD26-2DMD16-220

20

21V - 28V 42V - 56V

-25 - +55

95%(40 ± 2) 无结露

2500m;2500-5000米时降额使用,

增配系统通风装置

增配系统通风装置

过载能力 负载大于额定负载120%,大于10分钟。负载大于额定负载150%,大于1分钟

适应负载 阻性负载

增配系统通风装置

增配系统通风装置

过载能力 负载大于额定负载120%,大于10分钟。负载大于额定负载150%,大于1分钟

适应负载 阻性负载

增配系统通风装置

增配系统通风装置

过载能力 负载大于额定负载120%,大于10分钟。负载大于额定负载150%,大于1分钟

适应负载 阻性负载

PF 0.8的容性负载；PF<0.8时须降额使用

PF 0.8的感性负载；PF<0.8时须降额使用

机柜重量  
(KG)

20

40

25

25

25

机柜尺

1000\*650\*1000\*650\*650  
450

1600\*650\*650

600\*600\*31000\*710\*250  
50

1500\*700\*400

寸mm

高×宽×  
厚

防护等级 IP55

安装方式 一体化结构，可H杆、落地平台安装

IP32-IP45

分体结构，可壁挂、落地、靠墙安装