

询价优惠 WXD2-53 指针式精密多圈线绕电位器

产品名称	询价优惠 WXD2-53 指针式精密多圈线绕电位器
公司名称	乐清市柳市前海电器厂
价格	18.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:星火 型号:WXD2-53
公司地址	温州乐清市柳市镇象阳工业区
联系电话	86-057727865967 15224172002

产品详情

一、 wxd2-53系列国产多圈线绕指针电位器;功率:1.6w;最大工作电压:160v;

阻值范围:100 ~ 47k ;机械行程:3600 ° ± 10 ° ;阻值公差: ± 10%、 ± 5%、 ± 2%;寿命:10000转;线性精度: ± 0.1% ~ ± 1%;圈数:10圈.

· 供应精密多圈线绕电位器wxd4-05 (5圈

标称阻值范围 : 100 ~ 47k (a)

阻值偏差 : ± 5% ± 10%

额定功率 : 2w

最高工作电压: 250v

机械寿命 : 10000圈

线性精度 : ± 0.25% ± 0.5% ± 1%

机械角度 : 1800 °

轴端形状 : zs—1

二、 精密多圈线绕电位器wxd3-13系列

标称阻值范围：100 ~ 100k

- 阻值偏差：±2% ±5% ±10%
- 额定功率：2 · 最高工作电压：160v
- 机械寿命：5000周(cycles)
- 线性精度：±0.1% ±0.25% ±0.5% ±1%
- 机械角度：360°
- 轴端形状：zs—3
- 轴长：l=25mm 20mm 16mm

三、精密多圈线绕电位器wxd3-12 (5圈)

- 标称阻值范围：100 ~ 47k
- 阻值偏差：±2% ±5% ±10%
- 额定功率：1w
- 最高工作电压：160v
- 机械寿命：5000周(cycles)
- 线性精度：±0.1% ±0.25% ±0.5% ±1%
- 机械角度：1800°
- 轴端形状：zs—3
- 轴长：l=25mm 20mm 16mm

四、3w线绕电位器wxd4-23

wxd4-23----标称阻值:100 ~ 100k;功率:3w;线性精度:±0.1% ~ ±0.3%;阻值公差:±2% ~ ±5%;额定电压:200v;十圈;寿命15,000转;

五、5w线绕电位器wxd7-33

标称阻值:100 ~ 100k;功率:5w;线性精度:±0.1% ~ ±0.3%;阻值公差:±2% ~ ±5%;额定电压:200v;十圈;寿命15,000转;

wxd2-53-5.1k wx250-2.2k wxd2-53-1.6w-10k wx250-4.7k

wxd2-53-1.6w-1k wx250-6.8k wxd2-53-1.6w-2.2k wx250-10k

wxd2-53-1.6w-4.7k wth118-2-10k wxd4-23-3w-10k wth118-2-100k

wxd4-23-3w-22k wth118-2-220k wxd4-23-3w-1k wth118-2-470k

wxd4-23-3w-2.2k wth118-2-1m wxd4-23-3w-3.3k wth118-2-680k

wxd4-23-3w-4.7k wth118-4-10k wxd4-23-3w-5.1k wth118-4-100k

wxd4-23-3w-6.8k wth118-4-220k wxd7-33-5w-1k wth118-4-330k

wxd7-33-5w-2.2k wth118-4-470k wxd7-33-5w-4.7k wth118-4-1m

wxd7-33-5w-5.1k wdd35s-1 wxd7-33-5w-10k wdd35s-2

wdd35d4-5k wdd35d4-1k wdd35d4-10k wdd35d4-2k

我厂位于浙江省乐清市，生产和贸易兼容经营，为您提供最优惠价格和周到的代购服务、订单报价等：供应各种高/低压电器及配件；代理电器品牌有：德力西、正泰、施耐德、abb，tcl罗格朗、凯帆，凯隆、富士fujii、三菱、欧姆龙、常熟开关,西门子、siemens、天津百利，浙江嘉控，lg(lS),上海精益,上海人民,上海华通,杭申之江等，欢迎致电咨询！

价格以询价为准。质量三包，联系人:唐女士手机 15224172002。电话：0577-27865967

本产品的加工定制是否，品牌是星火，型号是WXD2-53，种类是多圈，用途是精密，材料是线绕，性能是功率，阻值调节方式是旋转式，阻值变化方式是X式（直线式），标称阻值是10K，额定功率是2（W），阻值允许偏差是 ± 5 （%），滑动噪声是1（V），分辨率是1（%），零位电阻是1（ ），接触电阻是1（ ），绝缘电阻是1（M ），符合度是1，系列是WXD7-33WDD35D4