

# 荷泽供应 荷兰TED蓄电池12v24AH流线型结构

产品名称	荷泽供应 荷兰TED蓄电池12v24AH流线型结构
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:TED 型号:全系列 产地:荷兰
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

## 产品详情

荷泽供应 荷兰TED蓄电池12v24AH流线型结构荷泽供应 荷兰TED蓄电池12v24AH流线型结构荷泽供应 荷兰TED蓄电池12v24AH流线型结构荷泽供应 荷兰TED蓄电池12v24AH流线型结构荷泽供应 荷兰TED蓄电池12v24AH流线型结构荷泽供应 荷兰TED蓄电池12v24AH流线型结构荷泽供应 荷兰TED蓄电池12v24AH流线型结构荷泽供应 荷兰TED蓄电池12v24AH流线型结构荷泽供应 荷兰TED蓄电池12v24AH流线型结构荷泽供应 荷兰TED蓄电池12v24AH流线型结构

蓄电池系列产品特性：

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

应用范围

Scope of application

电话交换机；办公自动化系统；

Telephone exchange; Office automation system;

电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统；

Electrical equipment, medical equipment and instruments; Radio communication system;

计算机不间断电源ups；应急照明eps；

Computer uninterruptible power supply UPS; Emergency lighting EPS;

输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统；

Transmission substation, switch control and emergency lighting; Portable electrical appliances and mining systems;

消防、安全及报测；交通及航标信号灯；

Fire control, safety and test report; Traffic and beacon lights;

通备用电源；发电厂、水电站直流电源；

Power on the standby power supply; DC power supply of power plant and hydropower station;

气相二氧化硅：采用德进口，分散性能好，性能稳定；

Fumed silica: imported from Germany, with good dispersion and stable performance;

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

Electrode plate: radial rib design, paste type active material, good high current discharge performance;

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO<sub>2</sub>胶体电池用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

Separator: separator for pvc-sio2 colloidal battery produced by amersil in Europe, with small internal resistance, high porosity and long service life;

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

Excessive electrolyte design: high electrolyte carrying capacity, full of electrode plate, partition and shell cavity, good heat dissipation of battery, and not prone to thermal runaway;

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

Colloid tightly coated electrode group: prevent active substances from falling off;

胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用；

Colloid battery safety valve, high sensitivity, easy to use;

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，。

Battery shell: the tank and cover are thickened and made of impact and vibration resistant ABS material, so there is no danger of liquid leakage, bulge, etc. during transportation and use,.