

广西邱健蓄电池J250P重量规格参数表6V250AH

产品名称	广西邱健蓄电池J250P重量规格参数表6V250AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:邱健蓄电池 型号:J250P 产地:广西
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

TROJAN电池的优点：T-105T-145T-875J250PJ305PL16PJ185P

30HS27TMH

· 可靠*** · 高容量率

· ***设计***保护隔离层，增加电池寿命及运行时间。

· 专有Alpha

Plus高密度膏体配方，增加电池寿命，延长运行时间，减少维护次数。 · 产品使用性广，组合灵活。

独立实验室测试描述了TROJAN长周期电池的技术***，依照BCI（国际电池理事会）标准测试，持续地100% 放电循环至电池所传送的电量低于额定储电量的50%

七大优点

电池公司 – 长周期电池技术世界***。

2.长寿命、不间断电源。

3.*****设计 Maxguard***保护隔离层，提高电池寿命、延长运行时间。

间。

4.专有配方 Alpha Plus (阿法+)高密度铅膏晶体，进一步提升电池效能，

减少维护次数。

适用于电动清洁机械的TROJAN电池型号及规格

型号	输出电压	容量 (分钟)		5小时安时数	20小时安时数	电池尺寸 (mm) 长 × 宽 × 高	单位重量 (公斤)
		25A	75A				
T-105	6V	447	115	171	225	264 × 181 × 276	28
T-145	530	145	209	260		264 × 181 × 295	33
J250P	540	135	216	250		295 × 178 × 292	
J305P	675	175	268	305		295 × 178 × 365	44
L16P	805	200	299	360		295 × 178 × 424	52
J185P	12V	375	95	156	195	381 × 178 × 371	
30XHS	57	97	130			355 × 171 × 238	30
27TMH	51	90				324 × 171 × 248	

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

蓄电池产品特点：

- 1、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。

- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

应用领域:

- 1、通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源。

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时.

电池使用、贮放应避免热源、高温、强烈振动环境,不得接触.

安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路.

电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放.

大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置.应避免电池过放电,以保持电池寿命.

由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心. 使用领域: 计算机不间断电源(UPS) 通信电源 应急照明系统 发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车 便携式仪器、器械、仪器仪表 使用方式及注意事项:

循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时