

美国邱建Trojan蓄电池TE35-GEL高尔夫球车平板车6V245AH叉车启动电瓶

产品名称	美国邱建Trojan蓄电池TE35-GEL高尔夫球车平板车6V245AH叉车启动电瓶
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:TE35-GEL 产地:美国
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

型号	总电功 (千瓦时)	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	
			25A	75A				
T-105	438	6伏	447	115	185	225	264 × 181 × 276	28
T-145	673	6伏	530	145	215	260	264 × 181 × 295	33
T-875	438	8伏	295	*	145	170	264 × 181 × 276	29

适用于电动清洁机械的TROJAN电池型号及规格：扫地车 清洁车

型号	总电功 (千瓦时)	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	
			25A	75A				
T-105	438	6伏	447	115	185	225	264 × 181 × 276	28
T-145	673	6伏	530	145	215	260	264 × 181 × 295	33
J250P	650	6伏	540	135	215	250	295 × 178 × 292	33
J305P	727	6伏	675	175	271	330	295 × 178 × 365	44
L16P	1004	6伏	805	200	344	420	295 × 178 × 424	52
J185P	807	12伏	375	95	168	205	381 × 178 × 371	52
30XHS	373	12伏	225	57	105	130	355 × 171 × 238	30
27TMH	326	12伏	200	51	95	115	324 × 171 × 248	28
TE35		6伏	500	135	201	245	244 × 191 × 269	31

适用于电动升降平台的TROJAN电池型号及规格:

型号	总电功 (千瓦时)	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 斤)
			25A	75A				
T-105	438	6伏	447	115	185	225	264 × 181 × 276	28
T-145	673	6伏	530	145	215	244	264 × 181 × 295	33
J250P	650	6伏	540	135	215	250	295 × 178 × 292	33
J305P	727	6伏	675	175	271	305	295 × 178 × 365	44
L16P	1004	6伏	805	200	344	420	295 × 178 × 424	52
J185P	807	12伏	375	95	168	205	381 × 178 × 371	52
30XHS	373	12伏	225	57	105	130	355 × 171 × 238	30
27TMH	326	12伏	200	51	95	115	324 × 171 × 248	28

在全球范围内，TROJAN系列长周期电池为剪叉式升降平台，伸缩臂升降平台提供干净，可靠的能源，TROJAN产品之所以得到广泛的普及，是因为每一个TROJAN长周期电池的设计性能，就是为了传送可靠的，长时间的，持续的能源。TROJAN电池的优点：

- 可靠耐用 · 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长周期电池的技术优势，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%

的充足容量保证蓄电池的容量充足及电压游量的均一性。无阴极吸附式阀控电池鼓组电池电压不均现象

优良的导电性能采用紫钢被银端子，号电性优良，使黄电池可大电流放电

极低的自放电率在25C空温下，静置28天，自放电率小小F1.896

优良的密封性能能保证蓄电池使用寿命期的安全性及密封性无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。潜电池的密封结构，能将产生的气体再化备成水，在使用过程中无需补水

使用温度范围宽蓄电池充电温度范围0C~+50C，放电温度范围-20C~+55C，整存温度范围-15C~+50C金武士电池平用独特的合俞配方和铅竟配方。在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能

充电温度0C~+50%超宽使用温度范围

安全可靠的防爆排气系统可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造应电池外赛鼓胀的现象

充电接受能力强可快速充电，容量恢复省时省电-建议充电电流10A

贮存特性

电池在贮存期间会发生自放电，开路电压和容量都会逐渐降低。25C时UNION电池的自放电率约为3%每月。温度升高，电池自放电增大。贮存期间电池的开路电压和剩余容量有近似线性的关系，通过检测电池的开路电压可以估测其剩余容量。

房110

2

0t(32月

N0CISOF

张

50

poc (68 " F)

案3----@N

20k (86月

---上

1

暂脍暴

12

1

15

贮存期(月)

贮存特性曲线

买审器

FOR 12V

BanTeRY

FOtRTTER

140710

AT25T(77月

oRy

BATTER

2.

11.8-

N5

11.-

60

118-\$5-

108-59

-1-F---

00路

2,00

-13

0

剩余容量(%)

开路电压与剩余容量关系曲线

使用寿命

电池使用寿命除了取决于内部极板厚度、电解液浓度等因素外，还受放电深度、环境等使用条件的影响。UNION电池采用长寿命设计，小型密封电池循环充放电次数30%放电深度(DOD)时可达1200次。电池在浮充使用下的寿命受温度的直接影响，温度升高，浮充电流增大，极板腐蚀加快，电池寿命迅速降低(见附图)，因此好控制电池环境温度在25C以下。与不间断电源UPS。程控交换机等重要设备配套使用的电池宜安装在空调室内

特性曲线

放电特性

电池放电容量与放电电流和温度密切相关，放电电流增加或温度降低，电池利用率降低，相应电容量减少。

20

38V7VAY ALOdVOODOVLNIOL0

0

E

c

0

14

0CATR1SV/CELL

08sCA/HRjV/CRL1CAOMREV/CEL

V/C

TREATING THE CAPACITY AT25t 77 " FQ.1CADISCHARGEAS

2

050胡

0C104(8

TEMPERATURE温度

温度对电池容量的影响

A)审T影

FOR IIV

RAYYERY

192

120

FOk

BAYTERY

22

20

-T-

13V3AH TO12V204

2V10CAH TOV3CO4

9

1

--+IF

1,100

AA

5CA

1

04Min

放电时间

放电电流对电池容量的影响

电特性

密封铅酸蓄电池为了保证电池内部水的循环使用，防止水份损失，必须采用限流恒压充电方法，初始电流通常是 $0.1-0.3C(A)$ ， C 为电池的额定容量，充电初期以恒电流进行，电压逐步上升，当充电电压达到设定的恒压值时，充电电流逐渐减少，而电压值保持不变

超劲电力

内阻小

绿色环保

无污染

持液性高密封性好

免维护

持久续航

安全性高

杜绝漏电

稳定放电

寿命长