

双登狭长型蓄电池6-XFMJ-135技术参数12V135AH工程弱电机房储能设备

产品名称	双登狭长型蓄电池6-XFMJ-135技术参数12V135AH工程弱电机房储能设备
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 规格型号:6-XFMJ-135 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

技术参数

额定电压

额定容量

参考重量

12V

135Ah (10hr,1.80V/ 单体,25 ° C)

47.5kg

长:550mm

尺寸

宽:110mm

高:310mm

内阻(满充电)

短路电流

自放电(25)

4.85m

2474A

<4% 静置 28 天

放电:-20 ~50

使用温度范围

充电:-20 ~50

储存:5 ~ 40

推荐使用温度

推荐充电电流

充电电压(25)

端子

壳体材料

温度对容量的影响(C10

设计寿命(25 ° C)

15 ~25

20A

浮充:2.25V/ 单体温度补偿系数:-3mV/cell ° 均充:2.35V/ 单体

M6

ABS /ABS VO(可选)

105% @ 40 C 85% @ 0 60% @ -20 C

15 年