

赛能蓄电池12V33AH

产品名称	赛能蓄电池12V33AH
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

型号 标准电压 容量 内阻 外型尺寸 (mm) 参考重量

MODEL (V) (AH) m 长(L) 宽(W) 高(H) 总高(TH) (KG)

SN-12V4CH 12 4 40 90 70 102 108 1.4

SN-12V7CH 12 7 28 151 65 95 100 2.2

SN-12V12CH 12 12 20 152 99 95 104 3.5

SN-12V17CH 12 17 16 180 76 168 168 5.5

SN-12V24CH 12 24 11 165 126 175 182 8.2

SN-12V38CH 12 38 8.5 197 166 175 182 12.6

SN-12V65CH 12 65 6 350 166 179 183 20

SN-12V100CH 12 100 4.4 330 173 214 238 30

SN-12V120CH 12 120 4.0 408 174 208 237 35

LC-X12135CH 12 150 3.5 482 170 240 240 43.5

SN-12V200CH 12 200 3 522 240 219 244 60

SN-12V250CH 12 250 2.5 520 268 220 249 73.0

I 家庭灯具电源:如庭院灯、路灯、手提灯、野营灯、登山灯、垂钓灯、黑光灯、割胶灯、节能灯等。

I 光伏电站:10KW-50MW独立光伏电站、风光(柴)互补电站、各种大型停车厂充电站等。

I 太阳能建筑:将太阳能发电与建筑材料相结合,使得未来的大型建筑实现电力自给。

I weixing、航天器、空间太阳能电站等。

(1)标准容量(10小时率)为在25摄氏度下所测得的平均值,可通过3次以内的充放电循环达到

(2)总高是指包含电池端子的高度

赛能蓄电池太阳能系列(SNT)使用范围

I 小型电源: 10-100W不等,用于边远无电地区如高原、海岛、牧区、边防哨所等军民生活用电,如照明、di anshi、收录机等。

免维护。变电站用GFM系列阀控铅酸蓄电池带荷电出厂,安装后即可投入使用,无需配制灌注电解液和长时间初充电。高效率的气体内部再化合,密封反应效率可达90%以上,水损耗很少,在整个使用寿命周期无需加入和调整电液密度。在正常使用条件下,不必担心电解液缺少而影响蓄电池寿命。整流充电装置按阀控铅酸蓄电池出厂充电电压设定后无需值班人员进行操作,只需专业人员定期检测电池端电压和

放电容量即可。(2)密封、安全可靠。阀控铅酸蓄电池采用密封结构,正常使用时无酸液渗漏或酸雾溢出,采用安全阀及滤酸片,外遇明火不爆炸。内部压力达到限定值时安全阀自动开启排气,低于限定值时安全阀自动关闭,不会因为过充电造成蓄电电池爆裂。电池可立放,也可卧放使用。