

黄石山特蓄电池C12-65经销商

产品名称	黄石山特蓄电池C12-65经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

山特蓄电池C12-100 12V100AH参数钛酸锂电池组在基站的工作方式由于钛酸锂电池的电解液是有机液体,再加上锂金属是一种非常活泼的元素,所以该电池必须密封,电池在正常的充放电条件下是几乎不产生气体的。即使电池长期处于间歇充电状态下,电池内部也不会产生较高压力,电池安全可靠。另外,通信基站电源对电池组的供电方式是浮充加均充稳压限流工作模式,对于电池组间歇充电而言,调整浮充和均充电压,都设定为53.9V,对钛酸锂电池组进行充电,这个电压对电池极板和电解液都是比较稳定的,电池容量变化极小,不同的浮充电压值对电池的容量影响不明显,电池可以长期处于间歇式充、放电状态,所以钛酸锂电池组用于通信基站是非常适合的。安装山特蓄电池C12-100 12V100AH参数

德国阳光蓄电池 特点山特蓄电池C12-100 12V100AH参数

- 1、凝胶电解质,无内部短路。热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的热失控现象,因而在高温操作时极为可靠,电池不会产生“干化”现象,工作温度范围。安装山特蓄电池C12-100 12V100AH参数
- 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,电池自放电极低。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。
- 5、超强的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。
- 6、电池抗深放电能力强,放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀(德国阳光公司专利),使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、采用多层耐酸橡胶

圈滑动式密封(德国阳光公司专利),保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。