

嘉兴理士蓄电池12V100AH批发商

产品名称	嘉兴理士蓄电池12V100AH批发商
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

理士蓄电池串联充电方式方法，下面我们就按照两大部分为大家简单讲述一下：如有不详细的请大家谅解：一：[理士蓄电池](#)

12V100AH充电前的准备1) 按串联方式组成电池组，保证极性正确，连接可靠。2) 将配制好的电解液灌入电池，液面高度以液孔塞内花篮底部能见为宜。3) 视其温度静置4 - 8小时，待电池内电解液温度降至35 以下方能充电。(有条件时在流水的水槽中充电佳) 4) 将电池组正、负极与充电机输出正、负极对应可靠连接，不可接反。2. 蓄电池充电及充电电流选择1) 充电，分两个阶段进行： I阶段：以容量的10%为充电电流。(例：D - 500即 $500 \times 10\% = 50A$) ;电压设置为 $(2.5 \times \text{电瓶只数})V$,当充到单只电压达2.4V时转入 II阶段；(该阶段一般需要20—30小时)II阶段：以 I阶段充电电流的1/2继续充电 (即 $500 \times 10\% \div 2 = 25A$) 直至充入电量为额定容量的4.5 - 5倍。二：[理士蓄电池](#)

12V100AH请参照下列方法判断充电是否完全：a) 电池充电后期，在不改变充电电流的情况下，测量电压连续3小时不上升。b) 电池充电后期,电解液密度连续3小时不上升,且达到 $1.270 \pm 0.005 g/cm$ (液面高度达标)。c) 电池内电解液液面产生剧烈且均匀的气泡。2) 普通充电、即使用后的充电，分两个阶段进行：(该阶段共需12—16小时)I阶段：以电池容量的14%为充电电流 (例：D—500，即 $500 \times 14\% = 70A$)。当单只电池电压充至2.4V时，转入II阶段。II阶段：以I阶段充电电流的1/2继续充电 (即： $500 \times 14\% \div 2 = 35A$) 直至充入电量为放出电量的1.4—1.5倍，同时参照3.1中a、b、c款条件。理士蓄电池注意： 充电不宜选用恒压式充电机充电。 充电务必使电池达到完充足电状态。

充电过程中，务必使温度在55 之内，若超过应减小电流或停机降温后再充电。