

河源市OTP蓄电池12V280AH彩页参数规格表

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 河源市OTP蓄电池12V280AH彩页参数规格表 |
| 公司名称 | 上海云昇电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路1998弄3号 |
| 联系电话 | 18621920102 18621920102 |

产品详情

河源市OTP蓄电池12V280AH彩页参数规格表 内容 基准 维护 电池组浮充总电压
用电压表测量电池组正负极输出端电压

- 1、测量值与表盘显示浮充电压一致并符合当时温度浮充电压设置标准；
 - 2、温度补偿后的浮充电压值误差 $\pm 50\text{mV}$ 。1、偏离标准值时，以实际测量值为准；
 - 2、对于通过监控模块进行调整后仍然达不到允许误差范围的，要将监控模块进行修理或返厂。
- 检查电池壳、盖有无鼓胀、漏酸及损伤 外观正常 外观异常先确认其原因，若影响正常使用则加以更换
检查有无灰尘污渍 外观清洁 不平行表面为了得到一个令人满意的超声响应，被测材料的另一表面必须与被测面平行或同轴，否则将引起测量误差或根本无读数显示。以上的内容就是使用超声波测厚仪进行测量的技术，按超声波脉冲反射原理设计的测厚仪可对各种板材和各种加工零件作测量，也可以对生产设备中各种管道和压力容器进行监测，监测它们在使用过程中受腐蚀后的减薄程度。一般测量方法：在一点处用进行两次测厚，在两次测量中的分割面要互为90°，取较小值为被测工件厚度值。mm多点测量法：当测量值不稳定时，以一个测为中心，在直径约为3mm的圆内进行多次测量，取值为被测工件厚度值。测量法：在规定的测量点周围增加测量数目，厚度变化用等厚线表示。连续测量法：用单点测量法沿路线连续测量，间隔不大于5mm。网格测量法：在区域划上网格，按点测厚记录。此方法在高压设备、不锈钢衬里腐蚀监测中使用。影响超声波测厚仪示值的因素：工件表面粗糙度过大，造成与接触面耦合效果差，反射回波低，甚至无法接收到回波信号。用湿布清扫灰尘污渍
- 检查连接线、端子等处有无生锈等异常 无锈迹 出现锈迹则进行除锈、更换连接线、涂拭防锈剂等处理
电池温度 利用红外温度测试仪测定电池的端子及电池壳的表面温度 35℃ 以下
温度高于标准值时，要调查其原因，并进行相应处理 连接部位 Hai Yong海雍蓄电池
HAIRF海瑞弗蓄电池 HAWKER霍克蓄电池 HE蓄电池 HOPPECKE荷贝克蓄电池 HOSSONI鸿宝蓄电池
HTB蓄电池 HUANYU环宇蓄电池 HUAYUNDA华运达蓄电池 HUIZHONG汇众蓄电池 IBoody
艾保电蓄电池 ID雷迪司、 IEAS科电蓄电池 IWELL蓄电池 JALON捷隆蓄电池 J嘉博特蓄电池
Jeidar捷益达蓄电池 JENON聚能蓄电池 JIERUIISHI杰瑞士蓄电池 JIUHUA九华蓄电池 J-POWER蓄电池

[南充市OTP蓄电池12V260AH标准规格型号](#)