

# 广隆蓄电池WP26-12 12V26Ah产品介绍

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 广隆蓄电池WP26-12 12V26Ah产品介绍            |
| 公司名称 | 德益仁合电源科技（北京）有限公司                    |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 | 长（mm）:166<br>宽（mm）:175<br>高（mm）:125 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街                       |
| 联系电话 | 15321797571                         |

## 产品详情

发电机故障型过热分析如下：

（1）发电机没有按规定的技术条件运行，如定子电压过高，铁损增大；负荷电流过大，定子绕组铜损增大；频率过低，使冷却风扇转速变慢，影响发电机散热；功率因数太低，使转子励磁电流增大，造成转子发热。应检查监视仪表的指示是否正常。如不正常，要进行必要的调节和处理，使发电机按照规定的技术条件运行。

（2）发电机的三相负荷电流不平衡，过载的一相绕组会过热；若三相电流之差超过额定电流的10%，即属于严重三相电流不平衡，三相电流不平衡会产生负序磁场，从而增加损耗，引起磁极绕组及套箍等部件发热。应调整三相负荷，使各相电流尽量保持平衡。

（3）风道被积尘堵塞，通风不良，造成发电机散热困难。应清除风道积尘、油垢、使风道畅通无阻。

（4）进风温度过高或进水温度过高，冷却器有堵塞现象。应降低进风或进水温度清除冷却器内的堵塞物。在故障未排除前，应限制发电机负荷，以降低发电机温度。

我们的创新发展来自丰硕经验与能量，广隆拥有产品线广度完整及弹性制造技术的竞争优势，迄今已开发出超过400种不同用途之电池，并持续开发电动车，太阳能及风力等再生能源用电池。对于产品创新发展无穷尽的追求与态度，广隆自1993年起陆续与工研院材料所合作深度放电用密闭式电池、电动机车用电池及高功率改质电池等之开发，并多方引入新技术，更投资了许多先进的设备来彰显我们对客户与时俱进；永续发展的信念与承诺。