

# 台湾广隆蓄电池WP45-12型号 齐全电压稳定

产品名称	台湾广隆蓄电池WP45-12型号 齐全电压稳定
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:台湾广隆蓄电池 型号:WP45-12 产地:台湾
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

广隆蓄电池集团()有限公司网站, 广隆光电科技自1990年创立以来已20年, 是国内取得保税工厂及股票上市之铅酸蓄电池制造厂。近五年以来每年电池出货数达30%的复成长; 创造达40亿元的营业收入。为求分散生产风险与扩大销售市场, 采取国际分工的产销政策, 早在1996年即於越南国之滨沥县设厂, 为早於当地建立电池生产基地之投资之外资企业。后於1999年与2000年分别完成ISO9001与ISO14001认证, 2002年通过 OHSAS18001 认证, 并於同年於台湾挂牌上市。至2007年又完成占地达20万平方公尺之越南德和厂兴建, 2008年通过TL9000通信/通讯电子业品质系统验证, 并於2009年底起至2010年持续进行德和厂生产基地第二第三期的扩建工程。

對於产品的制造, 广隆除了对各生产环节严格的把关外, 从技术体系到管理方法与业务流程都有著革命性的创新与实践。我们的产品在制造及确保产品遵循依品质管理系统下, 全系列密闭式电池产品皆通过UL安规标准。另针对欧洲区安控市场的品质需求, 我们亦通过了德国VdS的认证。产品品质深受国内外之跨国企业的厚爱与认可。我们相信, 客户满意度不仅只来自於产品本身, 即时的服务提供与客户的友好关系建立更能提升客户满意的附加价值。因此, 广隆不仅获颁客户满意度金质奖外, 产品亦荣获经济部评选为『台湾精品奖』的肯定。发电机在使用中升温很快, 温度也会较。这也是发电机使用中正常散热现象。可是有时但发电机一旦发生故障后也会导致非正常性发热, 这就需要用户认真检查分析了。毕竟发电机价格也不低, 一旦由于发热故障没有及时检修造成不必要的损失也是不值得的。下面发电机厂家康姆勒就发电机故障型发热做个详细分析。

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, 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) 进风温度过或进水温度过，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。

立足台湾，深耕越南，放眼寰宇。广隆，以能为全球消费者提供更洁净能源，并担负社会与环境的责任与维护的决心，进而带动公司持续成长与永续经营，兢兢业业努力不懈。

规格型号参数：

---

BATTERY TYPENOMINAL VOLTAGE (V)NOM  
INAL CAPACITY (Ah)DIMENSIONSWEIGHT  
(APPROX.)LWHLWH5HR20HR  
inininmmmmmlbskg

---

WP7-12B125.9575.942.563.7015165944.021025F1WP7.2-12126.127.25.942.563.7015165944.021025F1WP7.2-12SHR  
126.127.25.942.563.7015165944.021025F2WP7.2-12TSHR126.127.25.942.563.7015165944.1710624F3WP7.5-12126.3  
87.55.942.563.7015165944.021025F1WP12-121210.2125.943.863.6615198933.86985F1WP12-12B1210.2125.943.863.  
6615198933.86985F1WP12-12T1210.2125.943.863.6615198934.0910424F3WP17-1211214.45177.132.996.5718176167  
6.5716711F3WP18-121215.3187.132.996.57181761676.5716721F3WP18-12I1215.3187.132.996.57181761676.571671  
1F3WP18-12N1215.3187.132.996.57181761676.5716714F6WP18-12NSHR1215.3187.132.996.57181761676.5716714  
F6WP18-12SHR1215.3187.132.996.57181761676.5716711F3WP20-121217207.132.996.57181761676.5716721F3WP2  
0-12I1217207.132.996.57181761676.5716711F3WP20-12N1217207.132.996.57181761676.5716714F6WP20-12U1217  
207.132.996.57181761676.5716721F10WP22-121218.7227.132.996.57181761676.5716721F3WP22-12I1218.7227.132.  
996.57181761676.5716711F3WP22-12N1218.7227.132.996.57181761676.5716714F8WP24-121220.4246.546.894.921  
661751254.9212521F3WP24-12N1220.4246.546.894.921661751254.9212514F6WP26-121222.1266.546.894.92166175  
1254.9212521F3WP26-12B1222.1266.546.894.921661751254.9212521F3WP26-12N1222.1266.546.894.921661751254  
.9212514F6WP26-12NB1222.1266.546.894.921661751254.9212514F6WP30-12T1225.5306.544.946.93166125.51766.  
9317621F3WP40-121234407.806.546.731981661716.7317111F4WP40-12N1234407.806.546.731981661716.7317114F  
8WP45-121238.3457.806.546.731981661716.7317111F4WP45-12N1238.3457.806.546.731981661716.7317114F8WP5  
0-121242.5507.806.546.731981661716.7317111F4WP50-12N1242.5507.806.546.731981661716.7317114F8WP55-121  
246.8558.905.318.152261352079.1723310F15WP55-12N1246.8558.905.318.152261352078.432149F8WP65-121255.2  
56513.786.546.853501661746.8517415F4WP65-12B1255.256513.786.546.853501661746.8517415F4WP65-12N1255.2  
56513.786.546.853501661746.8517414