

镍镉电池检测流程

产品名称	镍镉电池检测流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

镍镉电池检测流程镍镉(NiCad)充电电池是笔记本中多见的种充电电池种类，较早的笔记本很有可能仍在应用他们。大中型逐一和张口式镉镍充电电池主要运用于铁路机车、矿山开采、装甲车辆、航空发动机等作启动或EPS应急电源。圆柱体密闭式镉镍充电电池主要运用于气动工具、剃须器等便携式家用电器。中小型勾扣镉镍充电电池主要运用于小电流量、低倍数充放电的无线电话、电动遥控车等。因为废旧镉镍充电电池对自然环境的环境污染，该系列产品的蓄电池将逐步被特性更佳的金属氢化物镍充电电池所替代。镍镉电池严重的不足之处是，在放电全过程中假如处理错误，会发生明显的“记忆性”，促使服务项目使用寿命大大缩短。所说“记忆性”便是充电电池在电池充电前，充电电池的用电量并没有被彻底排尽，长此以往可能造成电池电量的减少，在蓄电池蓄电池充放电的历程中(充放电比较显著)，会在充电电池极片上造成些许的气泡，日积月累这种汽泡减小了充电电池极片的范围也间接地影响到了电瓶的容积。自然，我们可以根据把握有效的蓄电池充放电方式来缓解“记忆性”。除此之外，镉是有害的，因此镍镉电池不益于生态环境保护的维护。

原电池反应：BS EN 60086-1 BS EN 60086-2

手表电池：BS EN 60086-3

锂电：BS EN 60086-4

含锂电池电解液充电电池：BS EN 60086-5

锂电或锂电芯：BS EN 61960-1 BS EN 61960-2

镍镉便携式密封性充电电池单锂电芯：BS EN 61951-1

镍镉密闭式柱状充电电池独芯：BS EN 60285

含偏碱锂电池电解液二次电池：BS EN 62133

镍氢扣子二次可充电电池：BS EN 61808

正方形镍镉二次电池：BS EN 62259

镍镉二次可充电电池：IEC 60622

便携式封装形式二次电池：BS EN 61809

密闭式正方形镍镉可充电电池：BS EN 60622

带排排气口的含偏碱锂电池电解液正方形镍镉二次可充电电池：BS EN 60623

镍镉密闭式单面钮扣电池：BS EN 61150

二次电池：BS EN 61429

密闭式中小型正方形镍镉二次可充电电池：BS EN 61440

镍氢类充电电池：BS EN 61951-2

阀控铅酸蓄电池：EN 61056.1

可移式阀控铅酸电池：EN 61056.2

运行用铅酸蓄电池：IEC 60095-1 IEC 60095-2 IEC(EN) 60095-4

移动式阀控铅酸蓄电池：EN 60896-2:1996

移动式排气管铅酸蓄电池：EN 60896

一次和二次锂电：IEC 62281

二次电池：IEC 61959

运行用铅酸电池：EN 50342-1