

投影仪中物理性能|可靠性检测|RoHS|REACH|EMC电磁兼容检测的检测

产品名称	投影仪中物理性能 可靠性检测 RoHS REACH EMC电磁兼容检测的检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
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	0755-23312011 13378656801

产品详情

- 1、安全性能：过充电、过放电、短路、挤压、针刺、三物冲击、跌、热滥用、低气压、海水浅泡、洗涤、外部火烧
- 2、电性能：容量倍率放电、内阻、循环寿命、加速老化、SOC标定、贮存性能、荷电保持能力、能量效率
- 3、环境可性能：温底循环、温度冲击、恒定湿热、机械振动、机冲击、绝缘型式

QB/T2502锂离子蓄电池总规范

GB/T 31241便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求

GB/T 18287 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范

QB/T2947.3电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器

GB/T 31467.1电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统第1部分：高功率应用测试规程

GB/T 31467.2电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统第2部分：高能量应用测试规程

GB/T 31467.3电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统第3部分：安全性要求与测试方法

GB/T31484电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及实验方法

GB/T 31485电动汽车用动力蓄电池安全要求及实验方法

GB/T31486电动汽车用动力蓄电池电性能要求及实验方法

QC/T743电动汽车用锂离子蓄电池

GB19521.11锂电池组危险货物危险特性检验安全规范

GB21966锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求

UN38.3联合国关于危险货物运输的建议书标准和试验手册锂电池

IEC62660-1电气公路用车的驱动用辅助锂电池第1部分：性能试验

IEC62660-2电气公路用车的驱动用辅助锂电池第2部分：可靠性和滥用试验

IEC62133含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组：便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求

IEC61960含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组-锂离子电池

ISO12405-1电动道路车辆用锂离子电池组和系统的测试规范第1部分：高功率应用

ISO 12405-2电动道路车辆用锂离子电池组和系统的试验规范第2部分：高能量运用

ANSI C18.2M , , Part 1便携式可充电电池用标准.总则和规范

ANSIC18.2M , Part 2便携式可充电电池用标准.安全标准