

# 交流车辆插头结构大拔摸量具 GBT20234.2-2015

产品名称	交流车辆插头结构大拔摸量具 GBT20234.2-2015
公司名称	深圳阳光悦达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:阳光悦达科技 型号:Sun-GBT20234 产地:深圳市宝安区沙井街道
公司地址	深圳市宝安区西乡固戍茶树新村工业区7巷
联系电话	13802574608

## 产品详情

交流车辆插头结构最大拔摸量具

生产单位：深圳阳光悦达科技有限公司

一.概述：

是依照GBT 20234.2-2015 电动汽车传导充电用连接装置 第2部分：交流充电接口 附录A 充电接口结构尺寸

GB/T 20234.3-2015 电动汽车传导充电用连接装置 第3部分 直流充电接口 附录A 充电接口结构尺寸

GBT 34657.1-2017 电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分 供电设备

测试方法及步骤：

a)使用参考附录B规定的专用量规、分度值为0.02mm的游标卡尺或类似度量仪器分别对直流充电接口（车辆插头、车辆插座）、交流充电接口（供电插头、供电插座、车辆插头、车辆插座）的关键尺寸进行检查；

b)如使用参考附录B规定的专用量规进行测试，其插入力应不大于GB/T 20234.1—2015中6.4规定的最大拔出力。所有量规的粗糙度全部为0.8，硬度为HRC58~62，量规的平行度、垂直度和对称度等形位公差按GB/T 1184中规定公差H级。

合格评判：

—直流充电接口（车辆插头、车辆插座）的结构尺寸应符合GB/T 20234.3—2015附录A 的规定；

—交流充电接口（供电插头、供电插座、车辆插头、车辆插座）的结构尺寸应符合GB/T 20234.2—2015附录A的规定。

## 二.量规技术性能特点：

量规结构及有关圆弧通过CAD及UG的计算及优化，再通过电脑机床的加工，形成无传统联接件的装配结构，量规的表面粗糙度都在 $0.2\mu\text{m} \sim 0.6\mu\text{m}$ 之内（优于标准要求 $0.8\mu\text{m}$ ）；

3) 国家相关权威计量部门专业计量并出具计量报告，严格保证生产的每一个量规的尺寸、结构都符合相关标准的要求；

4) 量规采用防锈能力强进口高硬质合金制作，以保证足够高的抗阻特性(否则不符合标准要求)，量规高耐磨、抗腐蚀、外形美观；

5) 量规洛式硬度达HRC70~75，超过标书HRC65°的要求，寿命提高3~4倍；

## 三.量规清单：

9充电模式3的供电插头结构最小拔摸量具 图A.3

10充电模式3的供电插座结构量具 图A.4

11充电模式3的供电插座最大拔摸量具 图A.4

12充电模式3的供电插座最小拔摸量具 图A.4

## 四.更多量规资料：

真诚的感谢您能点击进入该网页，查看和了解阳光悦达科技生产的交流车辆插头结构最大拔摸量具 GBT20234.2-2015，如果您想了解更多关于GBT20234.2-2015，GB/T20234.3-2015等标准量规清单，欢迎您随时来电来函沟通。