

电动汽车电缆曲挠试验机GBT33594-2017

产品名称	电动汽车电缆曲挠试验机GBT33594-2017
公司名称	深圳阳光悦达科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:阳光悦达科技 型号:Sun-QN 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

电动汽车电缆曲挠试验机/成品电缆曲挠试验机

制造单位：深圳阳光悦达科技有限公司

型号：Sun-QN

一.标准要求：

GB T 33594-2017 电动汽车充电用电缆 11.5.7 章 成品电缆的机械强度试验

试验步骤按照GB/T 5013.2-2008 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法 3章 成品软电缆的机械强度试验。

试验要求见GB/T 5013.1-2008 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第1部分：一般要求 5.6.3.1章 软电缆的曲挠试验。

二.主要技术参数：

(二轮)

参数名称	参数数据	参数名称	参数数据
电源电压	380(AC)三相四线	电机功率	200W
小车行程	1m	小车行速	0.33m/s(可调)
试样电压	180/450 (可调)	试样长度	5000mm
试样电流	0-35A (可调)	计数表	往返15000次可预置

滑轮直径	60、 80、 160 (各有2个平槽和圆槽) 120、 200 (各有2个圆槽)
重锤质量	0.5、 1.0、 2.0、 3.0、 4.0kg各二个

(三轮)

参数名称

参数数据

380(AC)三相四线

电机功

三. 更多关于GBT33594标准设备资料：

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电动汽车电缆曲挠试验机，如果您想了解更多关于GB/T33594-2017，CQCQ1103-2015，CQC1105-2015等标准测试设备，欢迎您随时来电来函沟通。