

# 高标准防水动力箱/配电箱尺寸300X200X150mm

产品名称	高标准防水动力箱/配电箱尺寸300X200X150mm
公司名称	乐清市超科电器有限公司
价格	81.00/只
规格参数	加工定制:是 品牌:基业 型号:st
公司地址	乐清经济开发区纬十二路271号（浙江前州电器有限公司内）
联系电话	86-577-62761926 008613706600389

## 产品详情

我公司专业从事配电箱，防水箱，动力箱，机柜定做，开发。公司坐落于乐清经济开发区，处东海之滨、雁荡山麓。开发区地理位置优越，区内地形平整开阔，被誉为“东方电器之都”具有雄厚的经济基础和强劲的科技实力。交通便利，运送方便，距温州港18公里，温州机场30公里，温州火车站25公里，南临七里港万吨级码头，北倚国家级重点风景区北雁荡山、中雁荡山：分别离开发区50公里、8公里，均为国家级风景名胜区。紧靠黄金走廊104

国道线，南北现代化通道“同三线”高速公路横穿而过，水陆空交通非常便利。

配电箱，防水箱，动力箱，非标箱，机柜等是我公司主要经营产品.提供rohs认证，iso9001质量体系认证，德国ce认证。ip65技术等级认证等。公司还以定做配电箱，防水箱，动力箱，非标箱,机柜，防护箱，控制箱，照明箱，组合型机柜不同规格产品，材料由冷轧钢板，不锈钢ss304.ss316，镀锌钢板等制成。公司专门从事电力设备的开发，生产，定做，喷涂，销售和售后一体系的管理。做民用和工业建筑，企业工矿建筑，高楼建筑，住宅，车站，商场等现代建筑配电输电装置。公司的生产设备先进及高素质的工作团队，丰富的制造经验，精心做好每一个细节。稳定的管理团队一心为客户打造高品质的产品。我公司坚守客户至上，诚信为本。使我公司深受电力行业的广大用的信赖。其它配电箱，防水箱，动力箱，非标箱，机柜产品请访问:<http://ezilink.cn>. <http://hongda.info>/敬请期待前来选购及洽谈协作.

产品详细介绍：

产品名称：防水动力箱

货号：st动力箱

规格：300x200x150mm

厚度：箱体1.0 安装板1.5

材料：冷轧钢板防护等级：ip65认证：ce/rohs/iso9001证书：ceiec60529nema4x，12

喷漆：完成纹理涂层ral7032/ral2004

开门程度：120度。

应用范围：1。外壳电气或电子设备设计和抵御恶劣的工业环境。2。对于使用仪器外壳，电动，液压或气动控制外壳，电器接线盒或端子接线罩。3。美观的造型，可适合任何高科技的设备安装在机柜。

4。具有耐压，阻燃，隔热，防凝露等功能。5。试用高温应用，提供密封垫保持器。

动力箱产品尺寸参考：

我们产品的优势：

材料：冷轧钢板。整体钢板切割，生产保健：

铰链：打洞，插入铰链门

然后焊接

其他厂家都是直接焊上去的：

我们的铰链是用加强筋

一些其他品牌机箱（看上去中心是空的）： 我们的边角经过打磨：

其它

厂家产品：

我们的机箱底部是由整板切割，冲压：

其他一些品牌机箱底部由一些分开零件和焊接：

门锁，我们使用的钢锁，锌合金

螺母固定安装板，我们用的防水螺母和螺钉三角功能

其他一些产品是由焊接连成：

动力箱界说配电箱分动力箱和照明配电箱，是配电体系的末级设备。配电箱是按电气接线求将开关设备、配电箱求将开关设备、丈量外表、维护电器和辅佐设备组装在关闭或半关闭金属柜中或屏幅上，构成低压配电装置。正常运转时可凭借手动或自动开关接通或分断电路。故障或不正常运转时凭借维护电器堵截电路或报警。借丈量外表可显现运转中的各种参数，还可对某些电气参数进行调整，对违背正常作业状况进行提示或宣布信号。常用于各发、配、变电所中。

### 动力箱分类

按供电体系的需求分类：1) 动力箱一级配电设备，总称为动力箱配电中心。它们会集安装在公司的变电站，把电能分配给不一样地址的下级配电设备。这一级设备紧靠降压变压器，故电气参数需求较高，输出电路容量也较大。2) 动力箱二级配电设备，是动力箱配电柜和电动机操控中心的总称。动力配电柜使用在负荷比拟涣散、回路较少的场合；电动机操控中间用于负荷会集、回路较多的场合。它们把上一级配电设备某一电路的电能分配给就近的负荷。这级设备应对负荷供给维护、监督和操控。3) 动力箱末级配电设备总称为照明动力箱配电箱。它们远离供电中间，是涣散的小容量配电设备。

"高标准防水动力箱/配电箱尺寸300X200X150mm"的额定电流为250(A)，表面处理是美术体喷塑，外壳材质为冷轧钢板，加工定制是是，短路关合电流为10(KA)，证书是CEIEC60529NEMA4,12，壳体防护等级为IP65，型号是ST，分类为防水动力箱，规格是300X200X150，品牌为基业，产品认证是ce，外形尺寸为300X200X150(mm)