

## 三菱 FR-D740-7.5K-CHT 稳定电源性能好

产品名称	三菱 FR-D740-7.5K-CHT 稳定电源性能好
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	666.00/件
规格参数	品牌:三菱 型号:FR-D740-7.5K-CHT 产地:日本
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

## 产品详情

三菱 FR-D740-7.5K-CHT 稳定电源性能好

FR-D720S-0.1K-CHT	FR-E520S-0.4K-CHT	MM-EFS37K1M4
FR-D720S-0.2K-CHT	FR-E520S-0.75K-CHT	MM-EFS45K1M4
FR-D720S-0.4K-CHT	FR-E520S-1.5K-CHT	SC-A2040U
FR-D720S-0.75K-CHT	FR-D740-0.4K-CHT	SC-A2400-M
FR-D720S-1.5K-CHT	FR-D740-0.75K-CHT	SC-A2400-U
FR-D720S-2.2K-CHT	FR-D740-1.5K-CHT	FR-VCBL5
FR-E740-0.4K-C6	FR-D740-2.2K-CHT	FR-A7CN03
FR-E740-0.75K-C6	FR-D740-3.7K-CHT	FR-A7CN04
FR-E740-1.5K-C6	FR-D740-5.5K-CHT	FR-BU2-3.7K
FR-E740-2.2K-C6	FR-D740-7.5K-CHT	FR-A7CN07
FR-E740-3.7K-C6	FR-E720S-0.4K-CHT	FR-A7CN01
FR-E740-5.5K-C6	FR-E720S-0.75K-CHT	FR-A7CN05
FR-E740-7.5K-C6	FR-E720S-1.5K-CHT	FR-A7CN06
FR-E740-0.4K-CHT	FR-E720S-2.2K-CHT	FR-A7CN08
FR-E740-0.75K-CHT	FR-V540-1.5K	FR-A7CN09
FR-E740-1.5K-CHT	FR-V540-3.7K	FR-A7CN11
FR-E740-2.2K-CHT	FR-V540-37K	FR-HEL-1.5K
FR-E740-3.7K-CHT	FR-SW3-SETUP-WE	FR-CV-15K
FR-E740-5.5K-CHT	FR-E7TR	FR-D720S-0.4K
FR-E740-7.5K-CHT	MM-EFS18K1M4	FR-F720-3.7K
FR-E740-11K-CHT	MM-EFS22K1M4	FR-F720-0.75K
FR-E740-15K-CHT	MM-EFS30K1M4	FR-BEL-22K

三菱 FR-D740-7.5K-CHT 稳定电源性能好

ABB国际汽联电动方程式世界锦标赛第九赛季第7轮和第8轮赛事将在柏林滕珀尔霍夫机场举行

ABB贝加莱技术降低电池成本并提升其性能，进而加速电动汽车的普及

ABB电动交通将为6月在柏林举行的世界特殊奥林匹克运动会提供充电基础设施

本周末，ABB国际汽联电动方程式世界锦标赛将在德国柏林滕珀尔霍夫机场举行。

这条长2.355公里、有10个弯道的机场赛道是赛程中\*\*\*\*的一站——车手们将在这个历史悠久的机场进行比赛，赛道是非常粗糙的混凝土停机坪，而非沥青公路，因此非常考验对轮胎的磨损并需要谨慎对待电能管理，这将让两场赛事更加充满变数、激动人心。

ABB电动方程式合作负责人Daniela Luzanin表示：“我们期待ABB国际汽联电动方程式世界锦标赛重返ABB全球\*大市场之一的德国。可喜的是，比赛恰逢今年的世界地球日，FE电动方程式和ABB团队共同致力于推动电动汽车应用的普及，减少排放，共同创造更可持续的未来。”

ABB在德国汽车工业领域发挥着重要作用，提供机器人和自动化解决方案，并助其建设电动汽车充电基础设施。对于世界各地有意购买电动汽车的消费者来说，其决策在很大程度上受两大因素的影响：价格和续航里程。这使得电池的生产尤为关键，因为电池约占电动汽车成本的三分之一，而且电池的质量直接影响到每次充电的行驶里程。

在整个电芯与模组的组装过程中，ABB帮助汽车制造商在满足关键质量要求的同时，\*大限度地降低生产成本，使得电动汽车更加经济适用。例如通过使用ABB机械自动化部门贝加莱的ACOPOStrak输送系统，实现电池生产的连续单件流，配合德国Exacom公司的X射线检测装置，使产线能够实现每分钟175个电池的检测速度。ACOPOStrak穿梭车使得电池可以高精度且平稳的定位与传输，从而提升产线输送效率。

在电动汽车充电基础设施方面，ABB在德国一直处于\*前沿，在其全国范围共安装了3,519台直流充电桩，其中129台位于柏林。同时，ABB也是参与HoLa高性能充电项目的20家公司之一——该项目由德国政府出资，是世界上首个服务于重型货车的兆瓦级充电项目，有助于实现零排放的公路运输。

继电动方程式两场赛事之后，德国首都柏林将在6月迎来下一场重要体育赛事。6月17日至25日期间，世界特殊奥林匹克运动会将在柏林举行。这是德国首次举办这一世界\*大的包容性体育赛事，数千名智力残疾运动员将在26个体育项目中展开竞技。20多年来，ABB一直是德国特奥会组织的合作伙伴，ABB员工也将再次作为志愿者来到运动场地提供支持。此外，ABB还将为运动会期间运营的60余辆电动班车提供并管理充电基础设施。

三菱 FR-D740-7.5K-CHT 稳定电源性能好