

日本安川VS-656RC5变频器

产品名称	日本安川VS-656RC5变频器
公司名称	深圳市诚益科技有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:YASKAWA/安川 产品系列:VS
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道华联社区华韵路合发投资大厦713室
联系电话	0755-29438002 13322926320

产品详情

变频器好伙伴 电能反馈单元

varispeed 656rc5

vs-656rc5是将负载的惯性能量反馈给电网，并拥有再生功能和制动功能的小型电能反馈单元。通过和变频器的组合使用，在起重机或电梯等反方向负载大的用途，能发挥超群的节能效果。并且不需要制动电阻单元，因此即节省了空间，更进一步提高了制动能力。

200v级 3.7 ~ 37kw 400v级 3.7 ~ 75kw

升降机，电梯，离心分离机，搬运台车，试验机，机床主轴，频繁起动停止的设备等，有很大节能潜力的用途

varispeed 656rc5 特点

特点1 彻底支持节能驱动

使用120° 通电方式，变频器仅在再生时运行，负载能量高效率地反馈回电网。因而大幅降低了使用成本。用于起升机用途示例用于离心分离机的示例（工业废弃物用）

特点2 节省空间

与传统的「制动单元+制动电阻」的制动电阻方式相比，安装面积、体积仅

为原来的一半。与制动电阻方式的比较（面积：-63%，容积：-72%）

特点3 提高制动能力，使用方便

制动能力比制动电阻方式扩大了数倍。不需要烦琐地计算制动转矩、时间、频度等。与制动电阻方式的比较 • 制动电阻方式 无选购件时：约10%~20%/连续 有标准选购件时：约100%~130%/最大10秒，10%ed 若超过此使用条件，则还需要增加选购件。 • varispeed-656rc5 80%/连续 100%/1分，25%ed 150%/30秒 若超过此使用条件，请选用大一档容量的rc5。

varispeed 656rc5 特点

特点1 彻底支持节能驱动

使用120° 通电方式，变频器仅在再生时运行，负载能量高效率地反馈回电网。因而大幅降低了使用成本。用于起升机用途示例用于离心分离机的示例（工业废弃物用）

特点2 节省空间

与传统的「制动单元+制动电阻」的制动电阻方式相比，安装面积、体积仅为原来的一半。与制动电阻方式的比较（面积：-63%，容积：-72%）

特点3 提高制动能力，使用方便

本产品的应用范围是通用，品牌是YASKAWA/安川，产品系列是VS，型号是VS-656RC5，额定电压是三相AC200-230（V），适配电机功率是3.7（kW），滤波器是内置1A滤波器，控制方式是V/F开环，供电电压是低压，电源相数是三相，外型是柜式，营销方式是代理