

安全注意事项

请务必遵守

为预防可能对使用者及他人带来危害，以及财产损失，对必须遵守的事项特做如下说明。

■对忽视揭示内容、错误地使用本产品所带来的危害，损坏的程度，通过以下标识加以区分和说明。



危险

指示潜在危险情况，如不遵守，可能导致死亡或人身伤害。



注意

指示潜在危险情况，如不遵守，可能导致轻度或中度伤害，以及物件损坏。

■对应遵守事项内容的种类，通过以下标识加以区分和说明。



表示“禁止操作”



表示“必须操作”



危险

	不要在有水，存在腐蚀或易燃气体，以及靠近易燃物质使用。	会引发火灾事故
	不要在速度控制器、马达附近放置可燃物。	
	不要在速度控制器的圆插头上直接焊接。	
	不要使导线受损伤，或使之承受过大的外力，重压，受夹。	会引发触电、故障、破损
	不要在导线受到油、水浸泡的状态下使用。	
	不要在振动、冲击激烈的地方使用	
	绝对不要拆下速度控制器的速度设定旋钮。	会引发烧伤、触电事故
	绝对不能接触马达的旋转部位。	会引发受伤事故
	马达高温，禁止触摸。	会引发烧伤事故
	不要用湿手进行接线和设备操作。	会引发触电、受伤、火灾事故
	接线作业由专业电工进行。	当没有相关专业知识的人进行接线作业时会引发触电事故

	必须设置好过电流保护装置、漏电断路器、温度过高防止装置、紧急停止装置。 在地震发生后必须进行安全性确认。	当忽略设置、确认时会引发触电、受伤、火灾事故
	切断电源，确认没有触电危险后，方可进行移动，接线，检查等操作。	当不切断电源实施作业时会引发触电事故
	应切实进行设置和安装，以防止发生地震时造成火灾及人身事故等。	当忽略设置时会引发受伤、触电、火灾、故障、破损
	在外部设置紧急停止电路，以确保在紧急时可及时地停止运转、切断电源。	当设置场所不当时会引发触电、火灾、故障、破损
	应固定在金属物等非可燃物上。	当安装在可燃物上时会引发火灾事故
	应在尘埃较少，不会接触到水、油等的地方设置。	因接线错误、短路会引发触电、受伤事故
	应切实准确地进行速度检测器的配线，接线。	突然的再启动会引发受伤事故
	在停电，温度过高防止装置工作时必须切断电源。	

安全注意事项

请务必遵守

	要在控制盘内设置，以防容易接触到端子台部。	会引发受伤、触电、火灾、故障、破损
	导线应切实连接好，通电部位须通过绝缘物切实地做到绝缘。	因接线错误、短路会引发触电、火灾、故障
	马达的地线必须切实地做到接地	会引发触电事故



注意

	在搬运时请勿拿捏导线，以及马达轴部。	会引发受伤事故
	要确保机械在运转、工作时保持稳定。	
	在停电结束，恢复供电时，有可能出现突然再启动的情况，故请勿靠近机器。做好机器的设定，以避免再启动时的意外情况发生，确保人身安全。	
	不要使马达的轴部受到较强的冲击。	
	不要使产品受到较强的冲击。	
	不攀缘，不在产品上放置重物。	会引发触电、受伤、故障、破损

	勿使马达轴部受到束缚。	会引发火灾、触电、故障
	不要堵塞马达散热孔或放入异物。	会引发触电、火灾事故
	避免频繁地接通、切断电源。	会引发火灾、受伤、故障、破损
	避免过力拉导线。	会引发火灾、触电、受伤事故
	不要在有强电场的地方使用。	
	不要在受日光直接照射的地方使用。	会引发受伤、火灾事故
	不要在有静电的环境下使用。	会引发设备错误动作等会引发受伤事故
	在进行搬运、设置作业时要注意，以防落下、滑倒。	会引发受伤、故障
	绝对不要使用电源容量小的SLIDAX、变压器。	会引发火灾、触电、故障
	不使用标牌及使用说明书载规格以外的产品。	会引发受伤、触电、火灾、故障、破损
	绝对不可自行改造、分解、修理。	会引发火灾、触电、受伤事故

安全注意事项

请务必遵守

要根据设备本体的净重、产品的额定输出进行妥善安装。	当安装，设置有误时会引发受伤、故障。
要确保马达、速度控制器设置处的环境条件在使用温度及使用湿度范围以内。	
要遵守指定的安装方法、方向。	
速度控制器与马达要按照指定的组合使用。	否则会引发火灾事故
马达的电磁制动控制用继电器要与紧急停止切断漏电断路器、断路开关串联连接。	当忽略连接时会引发故障
在进行试运转时应将马达固定好，确认与其他机械分离后，再安装到相关装置上。	机种错误、接线错误会引发受伤事故
对速度控制器应输入与马达的额定电压相匹配的电压。	当在额定电压范围外使用时会引发触电、受伤、火灾事故
应设置安全装置，以应对电磁制动、齿轮头的空转和锁紧、齿轮头润滑脂的外漏。	当忽略设置时，会引发受伤、破损、污损



	不要在马达、周边机器的周围放置阻碍通风的障碍物。 因障碍物所造成的温度上升会引发烧伤、火灾事故
	接线要切实准确。 保养、检查工作应有专业人员操作。 接线错误会引发受伤、触电事故
	长时间不使用时必须切断电源。 设备动作等的失误会引发受伤事故
	一定要遵照电子信息产品回收再利用相关团体及单位的法律以及规则。