

安全注意事项

请务必遵守

为事先预防可能造成的对使用者及他人的危害、财产损害,对必须遵守的事项特做如下说明。

■对忽视揭示内容、错误地使用本产品时将会带来的危害、损坏的程度将通过以下的标示加以区分和说明。



危险

该揭示栏表示的是“预计会极有可能引发死亡或者受重伤等的危险性”的相关内容。



注意

该揭示栏表示的是“预计有可能只会引发负伤或者物品损坏”的相关内容。

■对应遵守事项内容的种类通过以下图示加以区分、说明。



该图示是指不能做的“禁止”内容。




该图示是指必须实施的“强制”内容。




危险

	不要在有水的地方、存在腐蚀性、引火性气体的环境内和靠近可燃性物质的地方使用。	会引发火灾事故。
	不要在马达的周围放置可燃物。	
	不要使导线受到损伤、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。	会引发触电·受伤·火灾事故。
	不要使用逆变器驱动AC380/400V三相马达。	会引发触电·受伤·火灾·故障·破损。
	绝对不能接触马达的旋转部位。	会引发受伤事故。
	因马达温度会变高,所以不要接触。	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。	当忽略设置、确认时会引发触电·受伤·火灾事故。
	在地震发生后必须进行相关安全确认。	
	移动·接线·点检要在切断电源后确认好没有触电危险的前提下进行。	当不切断电源实施作业时会引发触电事故。
	应切实地进行设置·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。	
	安装在周围的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。	当设置场地不当时会引发触电·火灾·故障·破损。
	应切实准确地进行外部速度设定器和测速电机的接线工作。	因接线错误、短路会引发触电·受伤事故。
	在停电、温度过高防止装置工作时必须切断电源。	突然的再启动会引发受伤事故。
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

	在搬运时不要抓导线、马达的轴部。	会引发受伤事故。
	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。	会引发故障。
	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。	
	不要站在产品上、不要在产品上放置重物。	会引发触电·受伤·故障·破损。
在马达运转过程中不要使马达轴部受到拘束。	会引发火灾·触电·故障。	

安全注意事项

请务必遵守



注意

	不要在马达的开口部放入物品或伸入手指。	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·破损事故。
	避免使用过大的力拉导线。	会引发火灾·触电·受伤事故。
	不要在施加有较强电场的地方使用。	会引发受伤·火灾事故。
	不要在受日光直接照射的地方使用。	
	不要在有静电发生的环境下使用。	因设备的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。
绝对不可自行改造·分解·修理。	会引发火灾·触电·受伤·故障。	
	要根据设备本体的净重、产品的额定输出进行妥善安装。	当不进行适当的安装、设置时会引发受伤·故障。
	要确保马达等设置处的周围温度在使用温度、使用湿度范围以内。	
	要遵守指定的安装方法·方向。	
	通过紧急停止切断的漏电断路器、断路开关、继电器要与制动控制用继电器串联连接。	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，在与其他机械分离的状态下确认运转后再安装到相关机械上。	型号错误、接线错误会引发受伤事故。
	对周边机器应输入与马达的额定电压相适应的电压。	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·磨损。
	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。
	接线要切实准确地进行。	接线错误会引发受伤·触电事故。
	保养点检工作应由专业人员进行。	
当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。		