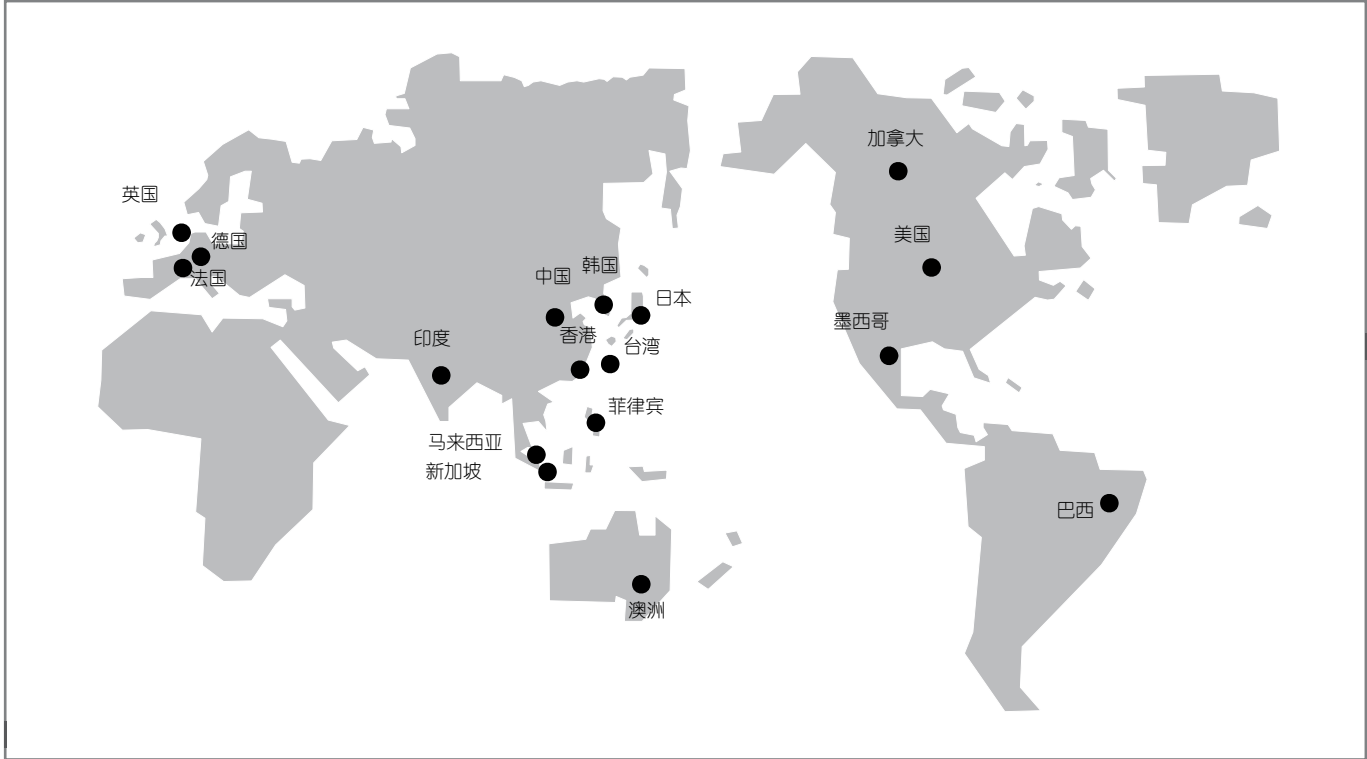


使用电压的世界分布图

■ 工作电压的世界分布图

世界主要国家工作电压的分布如下：



■ 世界上主要采用的电压

国 名	相 数	电 压	频 率
日 本	单 相	100V,200V	50/60Hz
	三 相	200V	
美 国	单 相	115V	60Hz
	三 相	230V	
加 拿 大	单 相	120V	60Hz
	三 相	208V,240V	
台 湾	单 相	110V,220V	60Hz
	三 相	220V,380V	
香 港	单 相	200V	50Hz
	三 相	346V	
中 国	单 相	220V	50Hz
	三 相	380V	
韩 国	单 相	110V,220V	60Hz
	三 相	200V,380V	
马 来 西 亚	单 相	240V	50Hz
	三 相	415V	

国 名	相 数	电 压	频 率
菲 律 宾	单 相	115V,220V	60Hz
	三 相	230V	
新 加 坡	单 相	230V	50Hz
	三 相	400V	
法 国	单 相	230V	50Hz
	三 相	400V	
德 国	单 相	230V	50Hz
	三 相	400V	
英 国	单 相	230V	50Hz
	三 相	400V	
墨 西 哥	单 相	127V	60Hz
	三 相	220V	
印 度	单 相	230V,240V	50Hz
	三 相	400V,415V	
澳 洲	单 相	240V	50Hz
	三 相	415V	

<注意>

使用相数或者电压与不符的电动机是非常危险的，如果遇到无与所在国的工作电压或相数一致的电动机的情况，请向本公司咨询。

※在使用前请务必仔细阅读“使用说明书”，在充分理解和确认注意事项的基础上正确使用。