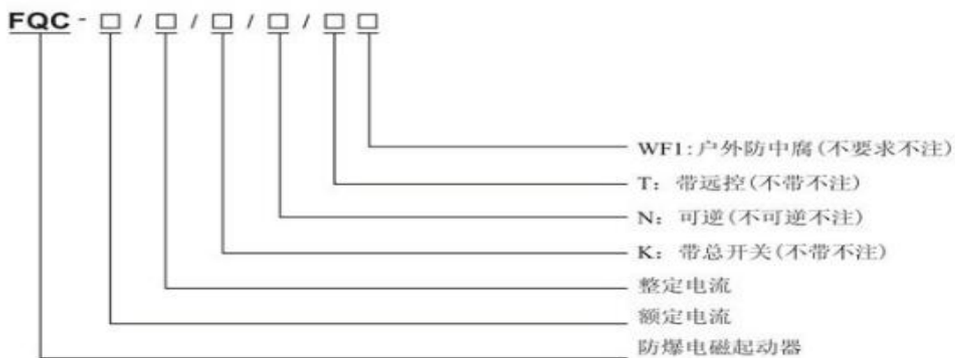


# FQC 防腐防尘电磁起动器



## > 型号含义



防水防尘防腐磁力启动器适用范围:

- 1、环境温度-25°至 55°
- 2、安装高度不超过海拔 2000m。
- 3、强酸、强碱、盐、氨、氯离子腐蚀，多水、多尘、潮湿等环境。
- 4、广泛应用于石油、化工、码头、食品、制药、军工等工厂企业。

防水防尘防腐磁力启动器产品特点:

- 1、工程塑料外壳采用玻璃纤维增强不饱和聚酯树脂材料，模压成型，外形美观。具有抗老化、不变形，抗冲击、抗静电、耐腐蚀等优点。产品颜色为绿色。
- 2、本产品抗强酸、强碱、盐、海水、氯离子腐蚀，防腐等级为 F2。
- 3、本系列产品为迷宫式防水结构，具有良好的防水、防尘性能，防护等级为 IP65。
- 4、所有外露紧固件均采用不锈钢，密封采用硅橡胶，耐油、耐酸、耐碱、耐高温。
- 5、内装元件由我公司定型，装有交流接触器、热继电器、万能转换开关等元件。
- 6、本系列产品正常供货为下进下出，特殊要求请注明。

7、可控制交流 50Hz, 380V 三相异步电动机的直接启动停止, 并具有过载和断相及失压保护

## 技术参数

额定电压	380V				
额定电流	12	18	25	32	40
控制电动机最大功率(kW)	5.5	7.5	11	15	18.5
继电器整定电流(A)	0.25~0.40, 0.40~0.63, 0.63~1, 1~1.6, 1.6~2.5, 2.5~4, 4~6, 5.5~8, 7~10, 9~13,				
调节范围(A)	12~18, 17~25, 23~32, 30~40				
防护等级	IP65				
防腐等级	WF2				
电缆外径	WF2				
进出线螺纹	φ12mm~φ21mm电缆		φ18mm~φ28mm电缆		
进出线方向	2个G1"		2个G1 1/4"		
	下进下出				

## 主要参数

额定电流	12	18	25	32	40
控制电动机最大功率(kW)	5.5	7.5	11	15	18.5
继电器整定电流(A)	0.25~0.40, 0.40~0.63, 0.63~1, 1~1.6, 1.6~2.5, 2.5~4, 4~6, 5.5~8, 7~10, 9~13,				
调节范围(A)	12~18, 17~25, 23~32, 30~40				
防护等级	IP65				
防腐等级	WF2				
电缆外径	WF2				
进出线螺纹	φ12mm~φ21mm电缆		φ18mm~φ28mm电缆		
进出线方向	2个G1"		2个G1 1/4"		
	下进下出				

## 安装外形图

