

表 2

注：> 250kW的低压电动机，额定电流小于800A时均可选用800A等级的电动机保护器。

起动方式

表 3

注：

- 1、手动模式：保护器参与控制，起动方式为直接起动（全压起动）、双向起动时，保护器设置为手动模式。
- 2、两步模式：保护器参与控制，起动方式为星/三角起动（两继电器）、自耦变压器（两继电器）时，保护器设置为两步模式。

附加功能

表 4

注：1、“ ”表示可以选择的附加功能。

2、温度保护的测量范围：热电阻100 ~ 30k 。

显示方式

表 5

注：对于无显示要求的客户，必须在一批订单中订购一个90L显示单元，作为调试使用。

产品规格

注：

- 1、“ ”为标配功能，“ ”为选配功能。

2、选配失压起重（抗晃电）功能含电压和故障记录功能。

技术指标

2.2模块式电动机保护器

型号说明

主体开关量类型

表 6

测量模块

表 7

附加功能

表 8

功能配置

技术指标

2.3 产品介绍

2.3.1 ARD2(L)电动机保护器

外形及安装尺寸（单位：mm）

主体模块

互感器

接线端子

2.3.2 ARD2F、ARD3电动机保护器

外形及安装尺寸（单位：mm）

主体模块

显示单元

抗晃电模块

AC380V电源模块

互感器

同ARD2(L)互感器部分

接线端子

2.3.3 ARD3T电动机保护器

外形及安装尺寸（单位：mm）

主体模块：

测量模块：