

产品概述

RDAS系列动力押扣开关适用于交流50Hz或60Hz、额定电压至380V。额定工作电流至10A。可以直接控制小型三相电动机，广泛应用在食品、包装、纺织等产业机械设备中。

产品符合:GB/T 14048.5标准。

选型指南

| RDAS | 211 | BS |
|--------|--------|--------|
| 产品型号 | 辅助规格代号 | 辅助规格代号 |
| 动力押扣开关 | 见表1 | 新型 |

表1

| 辅助规格代号 | 211 | 216 | 230 |
|---------------------|-----|-----|-----|
| 约定发热电流 I_{th} (A) | 10 | 15 | 30 |



正常工作条件和安装条件

- 周围空气温度为： $-5^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ ，24小时内其平均值不超过 $+35^{\circ}\text{C}$ ；
- 海拔高度：不超过2000m；
- 大气条件：在最高温度为 $+40^{\circ}\text{C}$ 时，空气的相对湿度不超过50%，在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度，例如 $+20^{\circ}\text{C}$ 时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施；
- 污染等级：3级；
- 安装类别：III类；
- 无显著摇动、冲击振动和没有雨雪侵袭的地方；
- 在无爆炸危险的介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体 and 尘埃。

主要技术数据

表2

| 型号 | 额定绝缘电压 U_i (V) | 约定发热电流 I_{th} (A) | 额定工作电压 U_e (V) | 额定工作电流 I_e (A) |
|------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| RDAS-211BS | 500 | 10 | 380 | 4 |
| RDAS-216BS | 500 | 15 | 380 | 6 |
| RDAS-230BS | 500 | 30 | 380 | 10 |

RDAS押扣动力开关

外形及安装尺寸

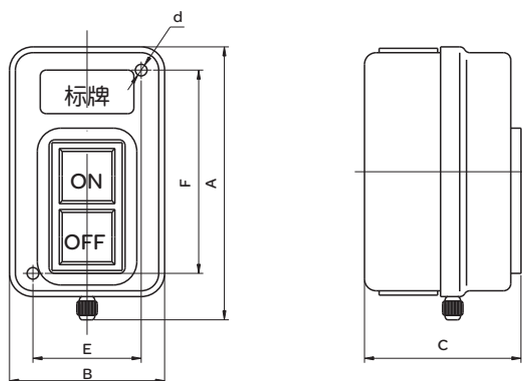


图1

表3

| 型号 | A | B | C | E | F | d |
|------------|-----|----|----|----|----|---|
| RDAS-211BS | 90 | 45 | 47 | 20 | 65 | 4 |
| RDAS-216BS | 94 | 54 | 54 | 33 | 66 | 4 |
| RDAS-230BS | 110 | 62 | 55 | 42 | 83 | 5 |

订货须知

- 订货时请注明按钮的完整型号、规格和数量。
- 例：RDAS-211BS型按钮50只，意指约定发热电流为10A的一般型按钮50只。