

# EOCR-DHDB-D晃电保护器有什么优点

产品名称	EOCR-DHDB-D晃电保护器有什么优点
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	施耐德:晃电器 EOCR:DHDB-D 韩国:韩国三和SAMWHA
公司地址	上海市宝山区市一路199号1楼2392A
联系电话	021-62308119 17749779099

## 产品详情

EOCR-DHDB晃电继电器是施耐德旗下EOCR专为解决电网晃电而研制的，这款产品可实现电机因电网电压骤降或失压后停止运行，在短时间内电网电压恢复后将电机重新启动的功能。它具有体积小、抗\*力强、故障电压显示等特点，可直接安装在配电柜内的导轨上。

在用户使用时，反应DHDB显示的电压值存在轻微波动现象。该现象是因为用户在安装时没有设置参数“USET”和“FSET”导致的，现说明以上两个参数的设置方法。

USET”(额定电压设置)设置方法：“DN”键找到参数“USET”，按“SET”键进入参数，按“SET”键是参数闪烁后按“UP”或“DN”键将改参数修改为当前控制回路的电压值，修改后按“SET”键确认，“ESC”键返回显示界面，修改完成。

“FSET”(额定频率设置)设置方法：在显示界面，同时按“ESC”和“SET”键3秒以上，进入隐藏菜单。进入隐藏菜单后按“DN”键下翻找到参数“FSET”，然后按“SET”键进入参数，将该参数修改为电机的额定频率后按“SET”键确认，“ESC”键返回显示界面，修改完成。

首先跟带大家了解一下EOCR-DHDB晃电保护器有什么优点？

电压或功率骤降引起接触器脱扣，达到再启动

允许失电时间：0.1~10秒

失电再启动时间：0~99秒

数码显示（7段LED）

- 微型控制单元（MCU）

- 电压自动或自行设置功能

- 提高时间设定精确度

故障分析

- 可记录脱扣电压值

- 可准确记录脱扣时间：年/月/日/时/分/秒

状态显示功能

- 运行有效电压值（RMS）监测，可作为电压表功能

- 负载停止/运行/瞬间掉电延迟时间

- M/C接触器脱扣次数

- 运行时间记录

安装简单，便于维护