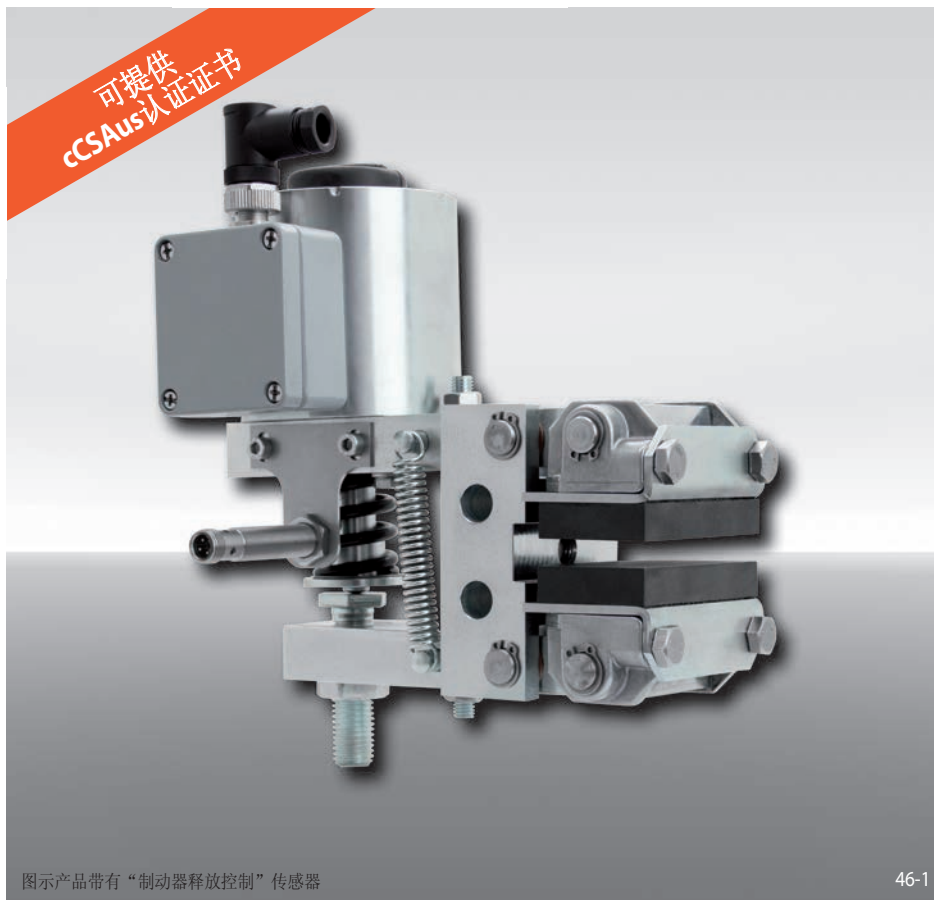


# 制动钳 DH 012 FEM

弹簧制动 - 电磁松开

**RINGSPANN®**



## 特点

特点	代码
制动钳	D
垂直于制动盘，安装于机器上	H
结构型号012	012
弹簧制动	F
电磁松开	E
手动摩擦片磨损调整	M
电磁铁为110/120 VAC	440
电磁铁为230/240 VAC	450
推进器可安装在左侧或右侧	R L
制动盘的厚度为12,5 mm	12

## 订货示例

制动钳 DH 012 FEM, 电压110V,  
推进器安装在右侧,  
制动盘的厚度为12,5 mm:

DH 012 FEM - 440 R - 12

## 技术数据

	制动钳 DH 012 FEM	
	带440 磁体电压 110/120 V	带450 磁体电压 230/240 V
制动盘直径	制动扭矩	
mm	Nm	
200	110	
250	140	
300	180	
355	220	
430	280	
520	340	
夹紧力	1850 N	
非制动时的能耗	10 W (100% 占空因数)	
熔丝等级	6A	
最大开关频率	环境温度20°C时恒定保持在 600次/小时	
重量	7 kg	

表中所示制动扭矩基于理论摩擦系数0,4。

## 辅助元件

普通变压器见166页。

## 选配件

- 提供CCSAus认证证书
- 感应接近开关：“制动器释放控制”

