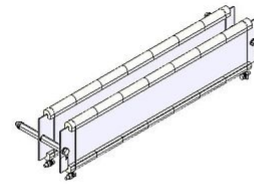



# 参数表

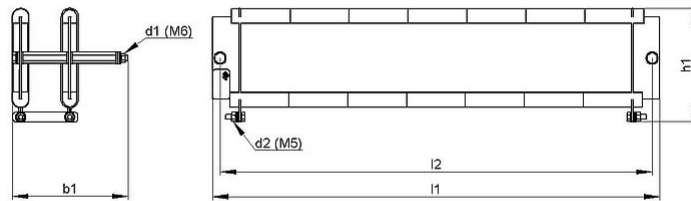
RAFS\_2 | 1 - 2 kW  
绕线电阻器



产品编号		ds2003 0020	
类型		RAFS 1-100/7	RAFS 2-100/7
脉冲功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ 参考周期 120s 近似值( 取决于电阻值)	ED 6 %*	8	16
	ED 15 %*	4.5	9
	ED 25 %*	3	6
	ED 40 %*	2.1	4.2
标称连续功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		1	2
电阻值( $\Omega$ ) ( $20^\circ\text{C}$ )		3,6 - 160	1,8 - 180
电阻值公差( $20^\circ\text{C}$ )		$\pm 10\%$	
防护等级( EN 60529 ) ( 安装后)		IP 00	
允许工作电压最大值		EN 1000 V DC	
冷却		自然风冷	
电气端子		M5	
工作温度范围		$-25 \dots +40^\circ\text{C}$	
测试电压		2,7 kV AC 1 s	
安装位置			

服从技术修改

## 参数表



产品编号		ds2003 0020	
类型		RAFS 1-100/7	RAFS 2-100/7
长度( mm)	l1	<460	<460
	l2	440	440
宽度( mm)	b1	~70	~120
高度( mm)	h1	~116	~116
约重( kg)		1.3	2.6
最后更新		2015-10-29	

### 安装说明:

应采取适当的安全措施, 以保护电阻器抵抗过载;

在安装时, 需保证电阻器的进风口 及出风口 不能有任何阻碍;

电阻器必须接地。