

RCBDB 系列矿用隔爆型电磁除铁器



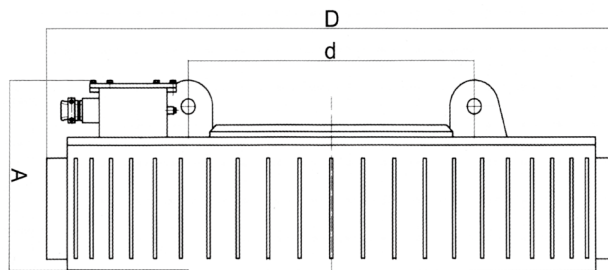
防爆合格证编号: CMExC16.0718
 安全标志编号: MAJ160314-160325

用途:

◆适用于含甲烷成份的爆炸性气体环境和有煤尘的矿井中。

特点:

- ◆完善的磁路设计, 磁势大, 吸力强, 除铁率高。
- ◆电工专用树脂浇注, 机械和电气性能稳定。
- ◆自冷式外壳设计, 体积小, 散热快, 重量轻。
- ◆全封闭, 全填充, 防潮, 防尘, 耐腐蚀。
- ◆整流控制设备具备智能型保护, 设有就地控制和远方控制功能。
- ◆选配 RS-485 通信接口, 可实现程序自动化控制。



主要技术参数:

参 数 项 目 型 号	适应带宽 mm	额定吊高 mm	磁场强度 mT	主要尺寸 mm			重量 kg
				A	D	d (φ)	
RCBDB-5	500	150	60	370	630	450	450
RCBDB-6.5	650	200	60	370	816	640	700
RCBDB-8	800	250	70	386	960	780	950
RCBDB-10	1000	300	70	386	1300	920	1520
RCBDB-12	1200	350	70	423	1500	1140	2250
RCBDB-14	1400	400	70	455	1600	1200	2950
RCBDB-16	1600	450	70	600	1900	1650	5000
RCBDB-18	1800	500	72	680	2150	1800	7200
RCBDB-20	2000	550	72	800	2400	1800	8800
RCBDB-22	2200	600	72	900	2600	2000	9200
RCDB-24	2400	650	72	1800	2650	2000	10500

(表中尺寸仅供参考, 如有改动, 以实物为准)

RCBDB-□ T 系列超强矿用隔爆型电磁除铁器

主要技术参数：

型号	项目 参数	冷却 方式	适应 带宽 mm	额定 吊高 mm	磁场 强度 mT	励磁 功率 ≤ kw	适应 带速 ≤ m/s	外形尺寸 φD×A mm	重量 kg
RCBDB-6.5	T1	干 式 自 冷	650	200	90	4	5.8	960×540	920
	T2				120	6		960×630	1450
	T3				150	10		1000×700	2120
RCBDB-8	T1		800	250	90	5.3		1200×550	1510
	T2				120	7.5		1200×600	1920
	T3				150	11.5		1300×670	2600
RCBDB-10	T1		1000	300	90	7.1		1300×600	2320
	T2				120	9		1300×690	3010
	T3				150	14		1500×710	4000
RCBDB-12	T1		1200	350	90	9		1500×630	3290
	T2				120	13.5		1500×710	4100
	T3				150	16		1600×770	5300
RCBDB-14	T1		1400	400	90	11.5		1750×730	4500
	T2				120	18		1750×850	6100
	T3				150	25		1950×1030	7500
RCBDB-16	T1		1600	450	90	18		1900×770	5800
	T2				120	25		1950×830	7100
	T3				150	40		2000×850	9320
RCBDB-18	T1		1800	500	90	25		2150×920	7350
	T2				120	32		2200×1030	9200
	T3				150	45		2200×1030	13800
RCBDB-20	T1		2000	550	90	30		2200×1030	8600
	T2				120	40		2350×1080	13500
	T3				150	50		2650×1320	17200
RCBDB-22	T1	2200	600	90	40	2400×1420	13800		
	T2			120	50	2680×1460	16200		
	T3			150	60	2700×1500	20000		
RCBDB-24	T1	2400	650	90	43	2650×1800	16000		
	T2			120	53	2650×1800	19500		
	T3			150	65	2750×1850	21000		

(表中尺寸仅供参考，如有改动，以实物为准)