



RCYP 系列手动永磁除铁器

适用范围:

与各式输送机配套使用，用于从非磁性物料中手动清除铁磁性杂质。

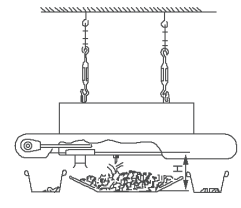
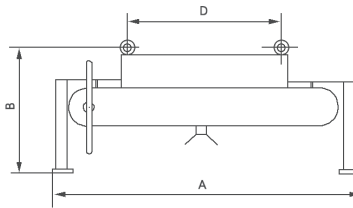
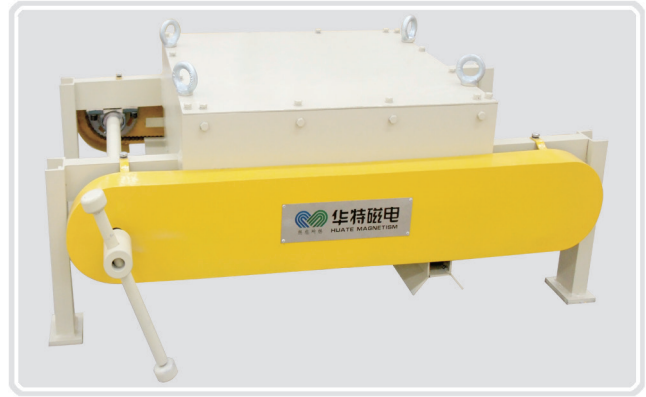
技术特点:

◆磁路采用计算机模拟设计，完善的双磁极结构，磁场强度高，梯度大，吸力大。

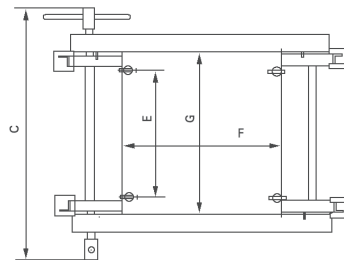
◆高性能钕铁硼做磁源，磁能积高，不易退磁，八年退磁不超过5%。

◆链条、链轮及刮板组成手动清铁机构，结构简单，卸铁方便，不耗费电能。

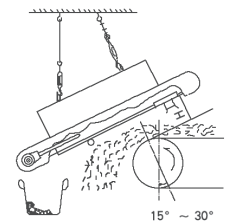
◆整机最优化设计，结构紧凑，适于含铁较少、空间受限制的场合。



安装示意图（水平式）



外形尺寸图



安装示意图（倾斜式）

主要技术参数:

参数 型号	项目 适用带宽 mm	额定吊高 h mm	磁场强度 ≥ mT	适应料厚 ≤ mm	重量 kg	悬挂尺寸 D×E mm	外型尺寸 A×B×Cmm	磁系尺寸 F×Gmm
RCYP-4	400	125	50	70	250	470×340	1100×910×500	500×500
RCYP-5	500	150	60	90	460	570×440	1200×1020×550	600×600
RCYP-6	600	175	60	125	550	670×500	1300×1120×560	700×700
RCYP-6.5	650	200	70	150	680	715×550	1380×1170×550	750×750
RCYP-8	800	250	70	200	1100	915×750	1630×1300×560	950×950
RCYP-10	1000	300	70	250	1550	1050×900	1765×1500×560	1100×1100
RCYP-12	1200	350	70	300	2100	1250×1140	1960×1750×580	1300×1340
RCYP-14	1400	400	70	350	2900	1450×1350	2180×1950×620	1500×1550

注：各型号都有高于国标的特强型 T1、T2 和 T3 产品设计，额定吊高处磁场强度分别为 90mT、120mT、150mT。

（仅供参考）