

# 贯通式线圈包消磁器



- 直接接入市电交流电源，在交变磁场中通过由距离衰减的方式进行消磁，是安置型消磁器。
- 与手提式消磁器不同，这是为了对想要消磁的对象物全身加入交变磁场消磁，故对于比较大体积的物件及长尺寸的物件消磁是适宜的。
- 在运送货物的滑槽和传送带处设置，可以应对生产线的连续生产。
- 亦承接特别指定下的强制空冷式连续工作的设计制作。

| 型 号         | TDC-100      | TDC-200   | TDC-300   |
|-------------|--------------|-----------|-----------|
| 输入电压 (V)    | 100V/200V    | 200V      | 200V      |
| 输入电流 (A)    | 约 10A/5A     | 约 20A     | 约 30A~40A |
| 线圈包内径 (mm)  | 100×100mm    | 200×200mm | 300×300mm |
| 工 作 时 间     | 连 续 使 用      |           |           |
| 冷 却 方 式     | 强制性空冷 (风扇冷却) |           |           |
| 发生磁场 (Oe)   | 大于 200Oe     |           |           |
| 外形尺寸(mm)    | 300×300      | 400×400   | 500×500   |
| 重 量 ( k g ) | 约 15kg       | 约 25kg    | 约 40kg    |

- ◆ 发生磁场值是 100/200V.50Hz 时的数值，若是 100/200v.60Hz 时则是其值的 83% 。
- ◆ 外形尺寸不包括突出的部分。



**Magnet Force Co., Ltd.**

20-12, Enoki-cho Suita City Osaka Prf. Japan  
 邮政编码 564-0053  
 TEL 0081-6-6378-8484 FAX 0081-6-6378-8488  
 info@magnetforce.co.jp  
 http://www.magnetforce.co.jp