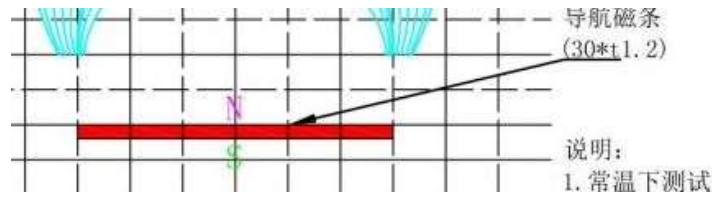


THÔNG SỐ KỸ THUẬT VÀ QUY CÁCH ĐÓNG GÓI BĂNG DÍNH TỪ



Mã	AW-30N	AW-30S	AW-50N	AW-50S
Cực từ hướng lên	Cực N	Cực S	Cực N	Cực S
Chất liệu	Cao su từ tính	Cao su từ tính	Cao su từ tính	Cao su từ tính
Nhiệt độ làm việc	-35°C – 55 °C	-35°C – 55 °C	-35°C – 55 °C	-35°C – 55 °C
Chiều rộng	30mm	30mm	50mm	50mm
Chiều dài 1 cuộn	50m	50m	25m	25m
Chiều dày	1.2mm	1.2mm	1.2mm	1.2mm
Số cuộn trong 1 hộp	1	1	2	2
Kích thước hộp	35cm*35cm*5.5cm	35cm*35cm*5.5cm	50cm*26cm*7.5cm	50cm*26cm*7.5cm
Trọng lượng hộp	7.2kg	7.2kg	12.5kg	12.5kg

Lưu ý:

1. Băng dính từ không được chôn vào sàn sắt, sẽ làm giảm từ tính của dải từ.
2. Băng dính từ đặt gần các nam châm khác có thể làm nhiễu loạn phân bố từ trường, vì vậy cấm các vật có từ tính mạnh đến gần dải từ.
3. Bột sắt, mặt sắt và các vật thể lạ có từ tính khác dính vào dải từ tính điều hướng có thể làm thay đổi mật độ từ thông, và cần được làm sạch thường xuyên.
4. Khe hở phần kết nối của dải từ phải nhỏ hơn 2mm.
5. Giữ băng dính từ tránh xa các hóa chất và dung môi (axeton, chất pha loãng, v.v.) vì chúng có thể thay đổi hình dạng và đặc điểm của dải từ điều hướng.
6. Không dẫm lên băng dính từ. Nên bọc băng dính từ bằng băng PVC, băng vải và các vật liệu khác để bảo vệ.
7. Do tồn tại quá trình khử từ tự nhiên nên tuổi thọ sử dụng bình thường của dải từ khoảng 12-18 tháng, cần kiểm tra thường xuyên trong quá trình sử dụng và có thể thay thế từng phần trong trường hợp mòn hoặc khử từ.