



Johnson Matthey

Noble Metals

金属丝的储存方法及 得到最佳效果的忠言

關鍵是要正確地存儲你的線，以確保您能得到最大的出來。
如果捲軸存儲不當，會導致使用該線時，存在的問題如從捲軸除去性能和在使用中破損或差時。
下面是關於如何存儲你的莊信萬豐線，以盡量減少任何潛在的問題的一些技巧：

1. 捲軸應存儲在的情況下提供的。



2. 捲軸應存放在'軋製位置'以確保金屬絲的層不糾結。

3. 線應存儲在其上供給捲軸上的和任何輔助頻帶保留在導線，直到它被使用，並且如果需要的话取代。

4. 如果使用的是捲軸的一部分，應小心，以確保最終的正確，安全地打結。線不應該綁在電線的另一包，因為這將導致未來一個糾結的可能性時使用。

5. 捲軸不應彼此堆疊，以避免電線的另一捲筒凸緣之間的接觸

6. 導線應儲存在一定溫度，並且不能經受極端變化，這將導致熱膨脹而導致電線鬆動和防滑在捲軸。如果線被存儲在一個“冷環境”，則建議捲軸被帶入工作環境至少 24 小時之前，使用以允許金屬絲的張力的帶盤，以適應在那裡將被使用的溫度。

7. 捲軸應存儲在一個清潔的環境

8. 一種乾燥氣氛是 preferable，因為儘管濕氣也不會損壞導線，它可能會影響捲軸造成退繞時有粘住