

圖 1 圖 2:

此圖展示了 Goochain 的 AgCl EEG 電極。該電極符合 ISO 標準，具有多個接觸點，用於 EEG 記錄。電極由 AgCl 材料製成，具有優良的導電性和穩定性。

Goochain® 谷誠



圖 3 圖 4:

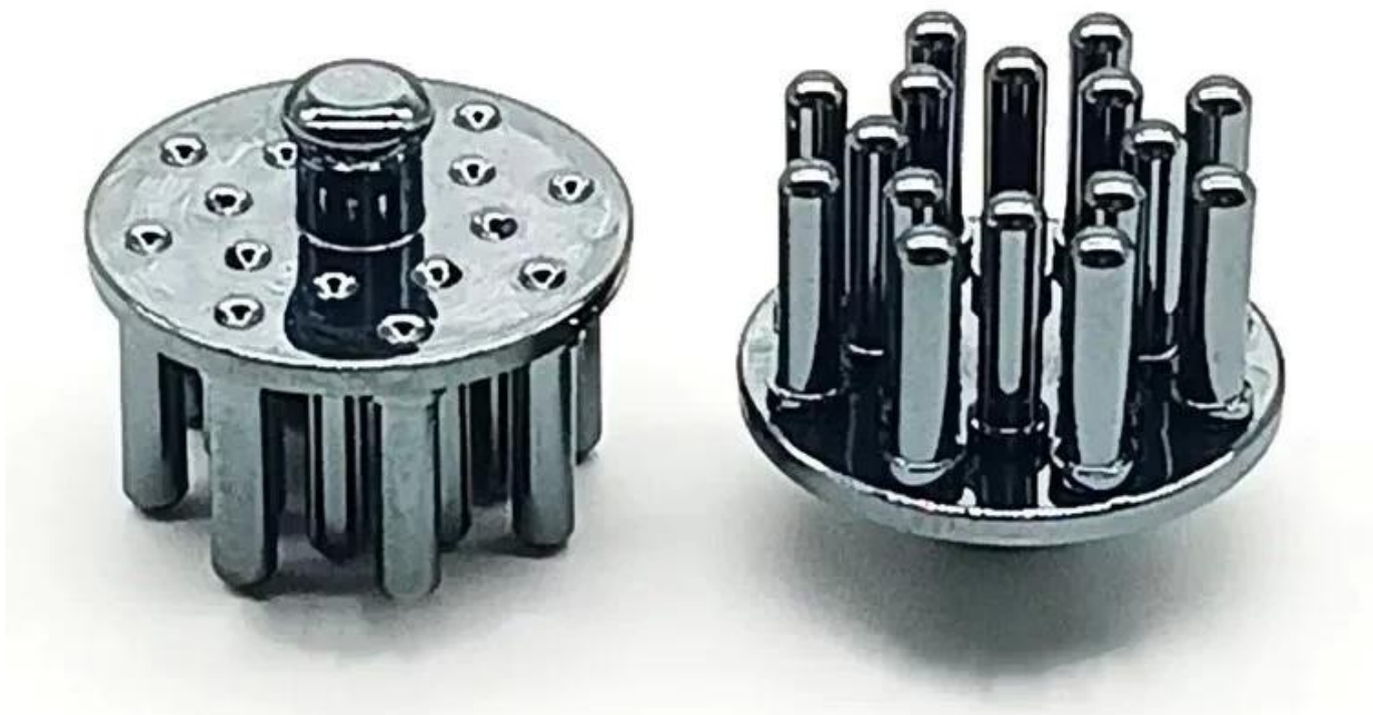
此圖展示了 Goochain 的 OPENBCI EEG 電極。該電極符合 OPENBCI 標準，具有多個接觸點，用於 OPENBCI 記錄。電極由 AgCl 材料製成，具有優良的導電性和穩定性。

此圖展示了 Goochain 的 EEG 電極。該電極符合 EEG 標準，具有多個接觸點，用於 EEG 記錄。電極由 AgCl 材料製成，具有優良的導電性和穩定性。

本公司提供多種不同規格之電極，可滿足不同客戶之需求。本公司之電極採用高品質材料製成，具有優良之導電性及耐用性。歡迎各界人士垂詢。

本公司提供多種不同規格之電極，可滿足不同客戶之需求。本公司之電極採用高品質材料製成，具有優良之導電性及耐用性。歡迎各界人士垂詢。電話：13485 0000。Goochin 為全球領先之電極製造商，提供多種不同規格之電極，可滿足不同客戶之需求。本公司之電極採用高品質材料製成，具有優良之導電性及耐用性。歡迎各界人士垂詢。

## Goochain® 谷誠



### 應用領域：

- 腦電圖 (EEG) 記錄
- 腦機介面 (BCI) 系統
- 神經科學研究
- 臨床診斷



Goochain® 谷诚

