

【11】證書號數：M662849

【45】公告日：中華民國 113 (2024) 年 11 月 11 日

【51】Int. Cl. : *H04W88/00 (2009.01)* *H04B1/02 (2006.01)*

新型

全 4 頁

【54】名稱：無線網路訊號發射聚集器

【21】申請案號：113208090 【22】申請日：中華民國 113 (2024) 年 07 月 30 日

【72】新型創作人：潘敏政 (TW)

【71】申請人：東南科技大學
新北市深坑區北深路三段 152 號

【74】代理人：李世達

【57】申請專利範圍

1. 一種無線網路訊號發射聚集器，包含：
一集散部，為一碗狀結構，該集散部的外側面與一連接座連接；以及
一固定座，與該連接座連接，並設有一夾持部；
其中該連接座設有一旋轉部。
2. 如請求項 1 所述之無線網路訊號發射聚集器，其中該碗狀結構內側具有一凹面，該凹面係由金屬或類金屬組成。
3. 如請求項 2 所述之無線網路訊號發射聚集器，其中該凹面係光滑表面。
4. 如請求項 1 所述之無線網路訊號發射聚集器，其中該旋轉部係球形。
5. 如請求項 4 所述之無線網路訊號發射聚集器，其中該旋轉部係光滑表面。
6. 如請求項 1 所述之無線網路訊號發射聚集器，其中該固定座更設有一嵌入部。
7. 如請求項 6 所述之無線網路訊號發射聚集器，其中該嵌入部係向內凹陷之半球型。
8. 如請求項 7 所述之無線網路訊號發射聚集器，其中該旋轉部嵌入該嵌入部，並可於該嵌入部中旋轉。
9. 如請求項 1 所述之無線網路訊號發射聚集器，其中該夾持部為 C 型結構。
10. 如請求項 1 所述之無線網路訊號發射聚集器，其中該集散部，以及該連接座，設置於同一直線上。

圖式簡單說明

圖 1 係本創作之無線網路訊號發射聚集器的俯視圖。

圖 2 係本創作之無線網路訊號發射聚集器的側視圖。

圖 3 係本創作之無線網路訊號發射聚集器的第一實施例示意圖。

(2)

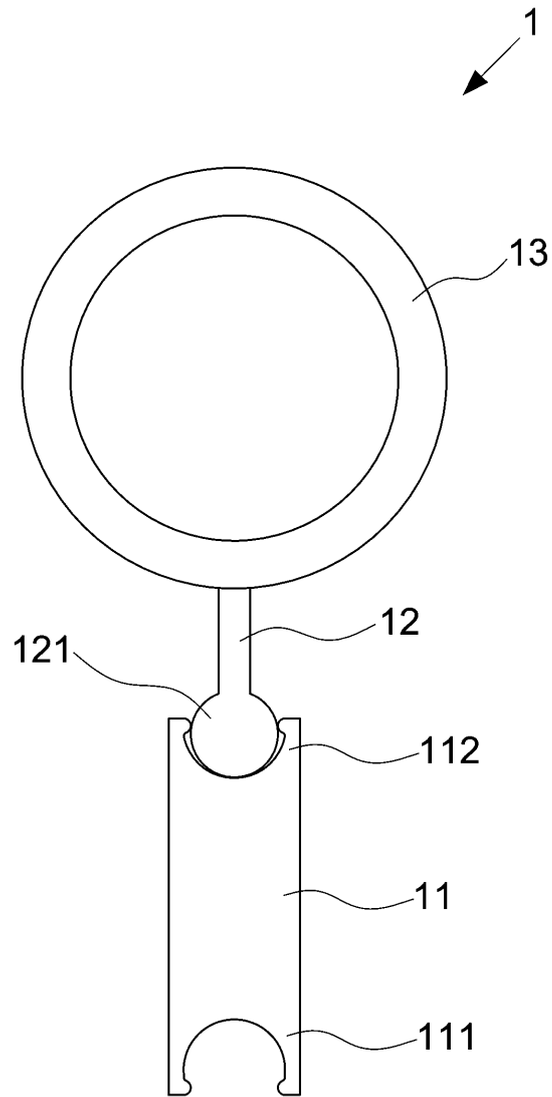


圖1

(3)

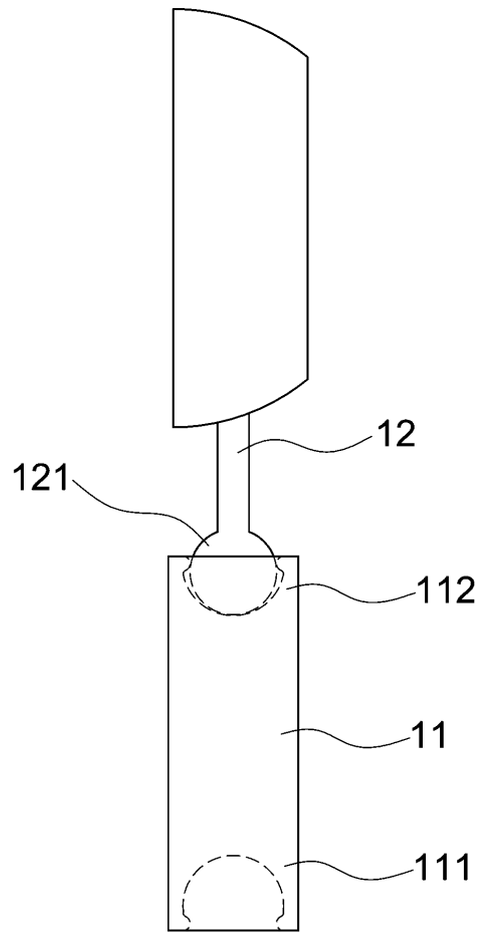


圖2

(4)

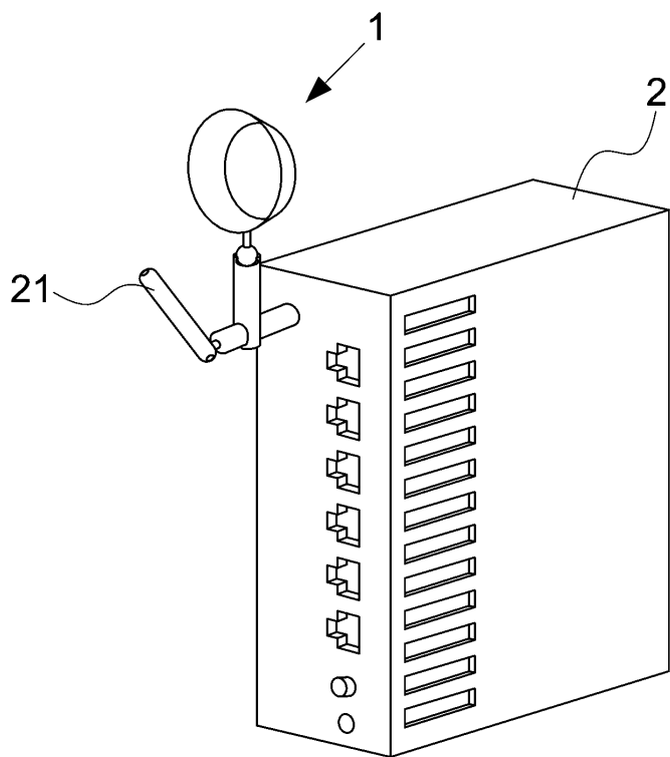


圖3