

智能排名资产画像还可以对特定资产的重要数据进行展示

使設備具備智能感知能力，能夠實時監測和傳輸數據。這為財物辦理提供了全新的途徑，使得企業能夠實時了解財物的運營狀況，快速發現毛病和問題。其次，使用人工智能（AI）技能，能夠對財物數據進行智能化建模剖析，完成猜測性維護，進步財物的可靠性。用友 BIP 財物云經過財物畫像和 AI 智能確診毛病服務，為企業提供了一種全新的財物辦理方式。

財物畫像：全面展現財物信息



財物畫像是一種可視化渠道，能夠全面展現財物的散布和運營狀況數據。經過圖形數據的可視化展現，財物辦理人員能夠輕鬆評價企業財物的健康狀況，重視要害財物的數量和運營狀況。此外，財物畫像還能夠對特定財物的重要數據進行展現，展現財物的全生命週期過程中發生的要害事情。

財物智能排名：進步決議計劃水平

企業能夠根據財物完好率、均勻修復時刻、均勻無毛病時刻等目標對財物進行分類排名。這有助於企業識別出哪些財物需求要點重視，以及哪些財物需求進行維護。

財物毛病剖析：AI 智能確診

用友 BIP 財物云的毛病樹和毛病工作臺功能能夠協助企業建立強大的毛病數據庫，包含了毛病現象、原因剖析、處理辦法等歷史數據。經過 AI 智能算法，能夠將新發現的毛病與歷史數據進行自動比對，從而對毛病原因進行智能自動判斷。

財物辦理的要害性



只要經過有效的財物辦理，企業才干進步其綜合生產功率，進步辦理水平，完成高質量的開展。用友 BIP 財物云的財物畫像工作臺和 AI 智能確診毛病功能將在數字化年代的支持下，為製造業、國資國企、交通運輸、公用事業、能源、鋼鐵冶金、化工和造紙等行業帶來更大的作用。它將使用物聯、智能和生態的理念，發揮財物數據的潛力，完成財物的猜測性維護。

企業財物辦理在數字化年代迎來了新的機會和挑戰。經過交融新興技能，如物聯網、大數據和人工智能，企業能夠完成財物的智能化運營，進步功率，降低成本，進步企業效益。用友 BIP 財物云的財物畫像和 AI 智能確診毛病功能為企業提供了一種全新的財物辦理方式，協助他們更好地辦理財物，進步生產功率，完成高質量的開展。