



AI-4.9-3716

KEIYU NDT

拉杆式防水防潮安全攜帶箱



序號	名稱	數量	材料	顏色	備註
1	面蓋	1	高強度複合樹脂	黑色	紋面
2	底蓋	1	高強度複合樹脂	黑色	紋面
3	裝飾條(可選配)	2	高強度複合樹脂	螢光橙色	光面
4	銘牌	1			
5	箱扣	2	高強度複合樹脂	黑色	紋面
6	提手	1	高強度複合樹脂	黑色	二次注塑包軟膠
7	濕度表(可選配)	2	高強度複合樹脂	電鍍	範圍0~100%Rh，精度±7%Rh
8	透氣閥	1	高強度複合樹脂	橙色	AP145+3M
9	拉杆把手	1	高強度複合樹脂	黑色+橙色	二次注塑包軟膠
10	拉杆	2	鋁合金表面處理	電鍍鑽色	
11	拉杆蓋板	2	高強度複合樹脂	黑色	
12	輪子組件	2	高強度複合樹脂	黑色	可拆卸式方便更換

拉杆+安全箱產品外形尺寸及重量

外形尺寸(拉杆未拉出)：555(長)×442(寬)×242(高) 配箱後尺寸 單位：毫米

外形尺寸(拉杆完全拉出)：960(長)×442(寬)×242(高) 配箱後尺寸

產品淨重：5.6 千克

包裝重量：6.4 千克

性能指標

項目	技術要求
抗衝擊性能	5米高距離自由落下，箱體不能有破裂，箱扣不能掉開，依然保持密封性能。
密封性能	IP67 一米水深，放置30分鐘，不能有漏水現象。
結構性能一	上蓋最大打開97±3度，在水準地面打開狀態下，上蓋不能自動落下，而且箱體不能整體向後傾倒。
結構性能二	箱扣在打開呈水準狀態下，應具有自穩定性能，不能自動倒落。
結構性能三	拉杆高度三分段可調；
結構性能四	單向輪磨損後方便更換
結構性能五	超級壁厚，保證超級強度；邊角小圓角，側面超小傾斜角度，保證最大有效容積。

性能測試

單向輪載重30kg經過路面測試30公里，品質可靠。

型 號：AI-4.9-3716 拉杆式防水防潮安全攜帶箱
 箱 規 格(毫米)：555(長)×442(寬)×238(高)
 重 量：5.6 千克
 容 量：36.5 升
 材 質：高強度複合樹脂
 箱內尺寸(毫米)：490(長)×370(寬)×【160(下蓋深度)+40(上蓋深度)】
 款 式：一體內收式拉杆
 產 地：中國廣東
 防水等級：IP67
 特 性：特殊材質，耐酸鹼防腐蝕
 品 牌：靈光/AURA
 包裝尺寸(毫米)：561(長)×450(寬)×248(高)
 包裝重量：6.4 千克
 應用領域：公安、消防、軍隊、野外考察、科學探險及戶外攝影
 適用對象：精密儀器儀錶、高級相機、武器及救援裝備、槍械準器。

AI-6-4226

拉杆箱



序號	名稱	數量	材料	顏色	備註
1	面蓋	1	高強度複合樹脂	黑色	紋面
2	底蓋	1	高強度複合樹脂	黑色	紋面
3	裝飾條	2	高強度複合樹脂	螢光橙色	光面
4	銘牌	1			
5	箱扣	2	高強度複合樹脂	黑色	紋面
6	提手	3	高強度複合樹脂	黑色	紋面
7	濕度表(可選配)	2	高強度複合樹脂	電鍍	範圍0~100%RH, 精度±7%RH
8	透氣閥	1	高強度複合樹脂	橙色	AP145+3M
9	拉杆把手	1	高強度複合樹脂	黑色+橙色	包軟膠
10	拉杆	2	鋁合金表面處理	電鍍	
11	拉杆蓋板	2	高強度複合樹脂	黑色	
12	輪子組件	2	高強度複合樹脂	黑色	方便更換

拉杆+安全箱產品外形尺寸及重量

外形尺寸(拉杆未拉出)：665(長)×490(寬)×342(高) 配箱後尺寸 單位：毫米

外形尺寸(拉杆完全拉出)：1058(長)×490(寬)×342(高) 配箱後尺寸

產品淨重：8.01 千克

包裝重量：9.5 千克

性能指標

項目	技術要求
抗衝擊性能	5米高距離自由落下，箱體不能有破裂，箱扣不能掉開，依然保持密封性能。
密封性能	IP67 一米水深，放置30分鐘，不能有漏水現象。
結構性能一	上蓋最大打開97±3 度，在水準地面打開狀態下，上蓋不能自動落下，而且箱體不能整體向後傾倒
結構性能二	箱扣在打開呈水準狀態下，應具有自穩定性能，不能自動倒落。
結構性能三	拉杆高度分三檔可調；
結構性能四	單向輪磨損後方便更換
結構性能五	超級壁厚，保證超級強度；邊角小圓角，側面超小傾斜角度，保證最大有效容積。

性能測試

單向輪載重30Kg測試30公里，品質可靠。

型 號：AI-6-4226 拉杆箱
箱 規 格(毫米)：665(長)×490(寬)×342(高)
重 量：8.01 千克
容 量：50 升
材 質：塑膠
箱內尺寸(毫米)：600(長)×420(寬)×【260(下蓋深度)+40(上蓋深度)】
款 式：拉杆
產 地：中國廣東
防水等級：IP67
硬 度：中偏軟
品 牌：歐光/AURA
包裝尺寸(毫米)：677(長)×502(寬)×354(高)
包裝重量：9.5 千克
應用領域：公安、消防、軍隊、野外考察、科學探險及戶外攝影
適用對象：精密儀器儀錶、高級相機、武器及救援裝備、槍械準器。