

คุณลักษณะ

1. วัดระยะทางได้ 2,000 เมตร โดยใช้เป้าปริซึมสะท้อนแสง 1 ดวง
2. วัดระยะทางโดยไม่ใช้เป้าปริซึมได้ถึง 200 เมตร
3. ค่าความถูกต้องในการวัดระยะ (Accuracy) $\pm (2+2\text{ppm} \times D)\text{mm}$
4. อ่านค่ามุมได้ละเอียด 1 ฟลิปดา ทั้ง 2 หน้าจอ
5. ค่าความถูกต้องในการอ่านมุม (Accuracy) 2 ฟลิปดา
6. ภายในตัวกล้องบันทึกข้อมูลได้ 24,000 จุด

อุปกรณ์ประกอบเครื่องมือเซอร์เวย์

1. เลเซอร์วัดระยะ 1 อัน
2. ชุดเป้าปริซึมสะท้อนแสงชนิดมาตรฐานกล้อง พร้อมขาตั้ง 1 ชุด
3. ชุดเป้าปริซึมสะท้อนแสงชนิดดีโพล พร้อมโพลสไลด์ 1 ชุด
4. ขาตั้งกล้องสำหรับใช้คู่กับ (กล้องวัดมุมอิเล็กทรอนิกส์) 1 อัน
5. อุปกรณ์มาตรฐานในกล่องบรรจุกล้องสำรวจประมวลผล (มีระบุไว้ในหนังสือคู่มือ)
6. ล้อวัดระยะทางระบบดิจิทัล ชนิดเดินตาม สามารถวัดระยะได้ถึง ๙,๙๙๙.๙ เมตร พร้อมกระเป๋า

สำหรับบรรจุเครื่องมือ

เครื่องพล็อตเตอร์ (Plotter) ต่าบสะเตียง อำเภอมือง จังหวัดเพชรบูรณ์

จำนวน 2 เครื่อง

คุณลักษณะ

1. เป็นเครื่องพล็อตเตอร์ (Plotter) สี
2. ความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 2400 x 1200 dpi
3. มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 256 MB
4. สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านทางช่องสัญญาณแบบ USB
5. สามารถเชื่อมต่อเป็น Network Printer ได้โดยมี Port แบบ Ethernet 10/100 หรือดีกว่า
6. สามารถพิมพ์บนกระดาษที่มีความกว้างไม่น้อยกว่า 24 นิ้วและสามารถเขียนเส้นขนาดความกว้างได้ตั้งแต่ 0.002 นิ้ว
7. สามารถพิมพ์ได้บนวัสดุหลายชนิดเช่นกระดาษเคลือบกระดาษกลอสซีและสามารถตัดกระดาษได้เอง
8. มีขาตั้งเครื่องพิมพ์ที่สามารถรองรับน้ำหนักเครื่องพิมพ์ได้
9. หมึกพิมพ์ ชนิด Dye-based (C,M,Y) ; pigment-based (K) จำนวน 12 กล่อง
10. กระดาษม้วนขาวพล็อต ขนาด A1หนา 80 แกรม ยาว 50 เมตร จำนวน 10 ม้วน
11. กระดาษไข ม้วน 112 แกรม A1 แขน 2 นิ้ว 62 เซนติเมตร x 45 เมตร จำนวน 10 ม้วน

