

업체명	안동한국국학진흥원
담당자 (TEL)	

# CHECK SHEET

제품명	LOT NO	수량	설치장소	점검일자	점검자
ESP 100-12	2017. 10. 16	9	수배전반 정류기	'18. 9/25	세방전지 CS팀 김창섭

※ 점검결과

NO	전압(V)	내부저항 (mΩ)	방전후 전압/전류	NO	전압(V)	내부저항 (mΩ)	방전후 전압/전류	NO	전압(V)	내부저항 (mΩ)	방전후 전압/전류
1	13.16	3.21	/	21			/	41			/
2	13.18	3.14	/	22			/	42			/
3	13.09	3.12	/	23			/	43			/
4	13.15	3.15	/	24			/	44			/
5	13.12	3.14	/	25			/	45			/
6	13.17	2.17	/	26			/	46			/
7	13.18	3.21	/	27			/	47			/
8	13.18	3.09	/	28			/	48			/
9	12.16	3.20	/	29			/	49			/
10			/	30			/	50			/
11			/	31			/	51			/
12			/	32			/	52			/
13			/	33			/	53			/
14			/	34			/	54			/
15			/	35			/	55			/
16			/	36			/	56			/
17			/	37			/	57			/
18			/	38			/	58			/
19			/	39			/	59			/
20			/	40			/	60			/

총 전압(V)

118.5V 13.17V/EA

전지배열	총전DC전류	1.6 A	총전AC전류	2.8 A 2.8%
제품외관	연결, 조임상태		액면상태	
환기상태	주위온도	27 °C	축전지온도	28 °C
정류기, UPS	설치년도	'17. 12/20	교체예상년도	

※ 점검결과

- 배상태 이상없음.
- 배의 최저 온도도는 20~25°C로 고온운용이 수명이 단축될수 있는 하절기 온도관리 포함.